



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：中華日報 (B7 台南文教)

刊載日期：114年9月10日 星期三

記者：黃文記

# 嘉藥USR取經日本長照與農業技術

記者黃文記／仁德報導

嘉南藥理大學USR計畫團隊日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授及西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。

偕同前往的包括大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里長黃靖娟等人，北海道網走市長水谷洋一接待，以示對嘉藥團隊的重視。

二千年起，日本全面實施四十五歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔。而網走市逾三分之一人口在六十五歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的數間護理之家及日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。

嘉藥團隊還拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校二〇一三年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方討論簽署校級MOU的可能性。

團隊並參訪福田農場與第二十一營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑。第二十一營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理，讓嘉藥與青農楊子賢獲益良多，雙方也針對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。



→日本長照機構依據長者需求設計活動，縮短「不健康壽命」。

(嘉藥提供)

## 台湾の大学が視察 東農大網走と交流

【網走】市内の視察に訪れている嘉南葉理大（台湾）の一行が、視察の支援に当たった東京農業大オホーツクキャンパス（市八坂）を表敬訪問し、両大学の関係者らが交流を深めた。

嘉南葉理大は、台湾でも農業技術の進化や少子高齢化対策が課題だとし、同大教授や学生ら17人が8月28日～9月2日

記念品を交換する陳品晟主任秘書（右）と千葉晋学部長



の日程で市内の農家や介護施設などを巡る。両大学は過去に連携協定を結んでいたことがあり、教員同士の縁で視察の支援

が実現した。

8月29日の交流式では、嘉南葉理大の陳品晟主任秘書（生活保健科技系・教授）が「本学は環境系の学部も構えており、スマート農業の推進などに向け視察が楽しみ。歓迎に感謝したい」とあいさつ。東京農業大の千葉晋・生物産業学部長は「本学は台湾在住の卒業生も多く、現地の温かみも感じている。実りある視察になれば」と応じた。式後には記念品も交換した。（佐藤海晟）

# 嘉藥USR遠征鄂霍次克海 取經日本長照與農業技術

2025-09-11 媒體中心 / 綜合報導



嘉藥USR團隊赴位於北海道的東京農業大學鄂霍次克校區參訪。照：嘉南藥理大學提供

嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授及西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。

北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊的重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔。而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。



日本長照機構依據長者需求設計活動，縮短「不健康壽命」。照：嘉南藥理大學提供

在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU的可能性。

農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑。第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構的合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新的寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續的挑戰。

# 嘉藥USR遠征鄂霍次克海 取經日本長照與農業技術

2025-09-11 上午 11:28 媒體中心 / 綜合報導



嘉藥USR團隊赴位於北海道的東京農業大學鄂霍次克校區參訪。照：嘉南藥理大學提供

嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授及西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。

北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊的重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔。而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。



日本長照機構依據長者需求設計活動，縮短「不健康壽命」。照：嘉南藥理大學提供

在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU的可能性。

農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑。第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構的合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新的寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續的挑戰。



ETtoday新聞雲



82.3K 粉絲



# 嘉藥USR跨海赴日取經長照制度、農業創新 盼助台灣社區升級

ETtoday 的故事 • 3 天 • 已讀取 1 分鐘



嘉藥USR跨海赴日取經長照制度、農業創新 盼助台灣社區升級

▲嘉藥USR團隊赴日本北海道交流長照制度與農業技術，期盼將成果應用於台灣社區。(記者林東良翻攝，下同)

記者林東良／台南報導

嘉南藥理大學USR計畫團隊近日遠赴日本北海道，深入探索長照與農業的創新模式，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府及多家長照機構與農業單

位，將日本的銀髮照護經驗與農業技術帶回台灣，期盼為高齡社區與農業永續注入新契機。

此次由主任祕書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授、西港計畫主持人薛雅明教授，偕同大內、阿蓮地方夥伴跨域交流；網走市長水谷洋一親自接待嘉藥團隊，介紹當地自2000年起實施的長照保險制度，透過預防醫學、運動與營養管理，有效縮短「不健康壽命」，並引入外籍人力彌補人力缺口。團隊參訪的なないろ館護理之家與レインボーデイ日照中心，依長者需求設計活動，展現日本長照制度的成熟與彈性，為嘉藥團隊帶來借鏡。

學術及農業面向，嘉藥拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，與佐藤教授交流以光譜檢測水果適口性的技術，並探討簽署校級MOU深化合作。此外，團隊參訪福田農場與第21營農集團，了解突破高緯度稻作挑戰及利用衛星影像、智慧農機進行馬鈴薯、長芋、川芎等作物的精準管理。嘉藥USR青農成員楊子賢更與當地農家針對共生種植及病蟲害防治深入交換經驗。

主任祕書陳品晟表示，這趟跨國交流不僅鞏固嘉藥與日本學術機構的合作，更讓USR團隊帶回長照與農業創新的實務經驗，未來將持續推動國際連結，協助在地社區面對高齡化與農業轉型挑戰。

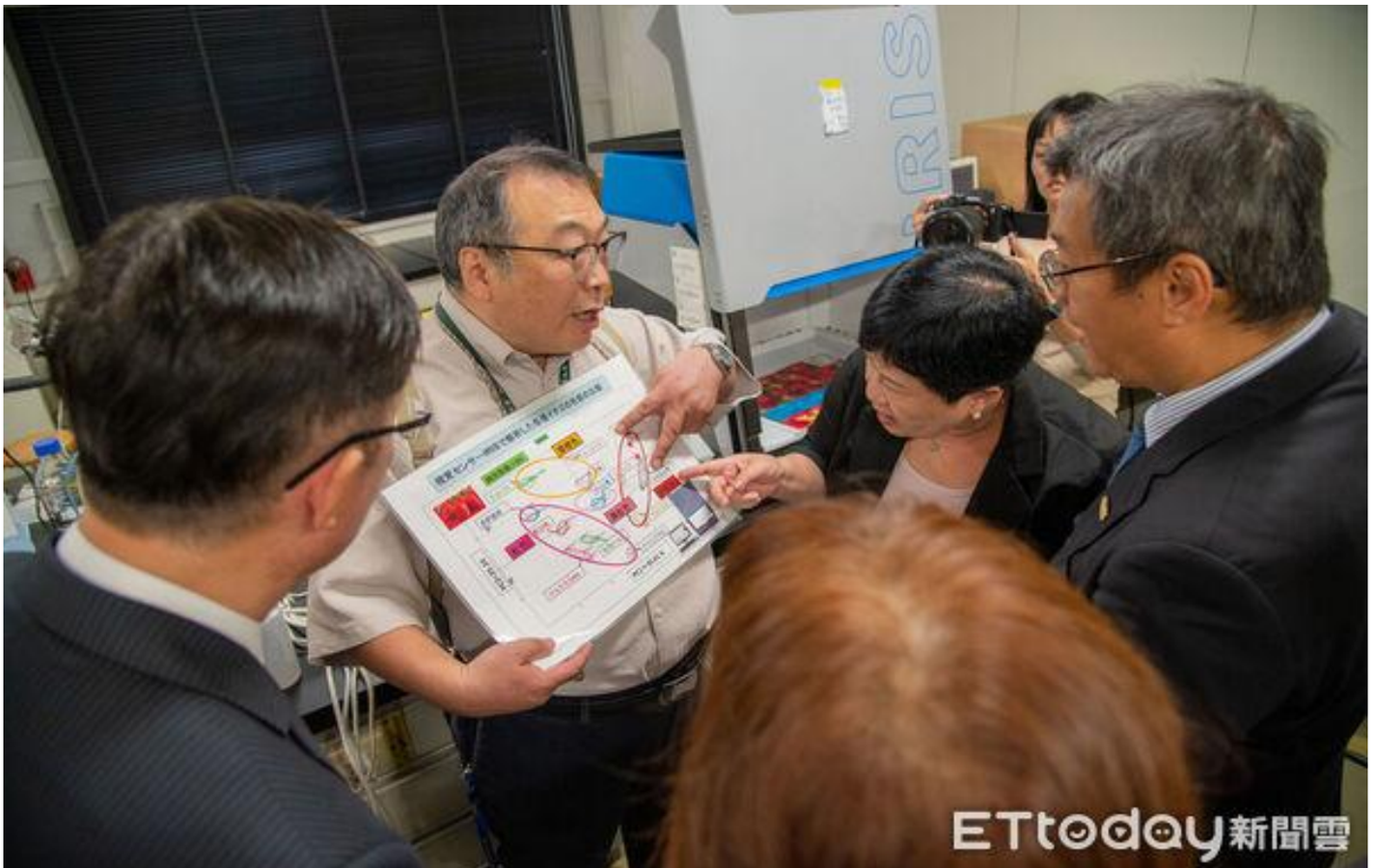
# 嘉藥USR跨海赴日取經長照制度、 農業創新 盼助臺灣社區升級



▲嘉藥USR團隊赴日本北海道交流長照制度與農業技術，期盼將成果應用於臺灣社區。（記者林東良翻攝，下同）

記者林東良 / 臺南報導

嘉南藥理大學USR計劃團隊近日遠赴日本北海道，深入探索長照與農業的創新模式，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府及多家長照機構與農業單位，將日本的銀髮照護經驗與農業技術帶回臺灣，期盼為高齡社區與農業永續注入新契機。



ETtoday新聞雲

此次由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計劃主持人王四切教授、西港計劃主持人薛雅明教授，偕同大內、阿蓮地方夥伴跨域交流；網走市長水谷洋一親自接待嘉藥團隊，介紹當地自2000年起實施的長照保險制度，透過預防醫學、運動與營養管理，有效縮短「不健康壽命」，並引入外籍人力彌補人力缺口。團隊參訪的なないろ館護理之家與レインボーデイ日照中心，依長者需求設計活動，展現日本長照制度的成熟與彈性，為嘉藥團隊帶來借鏡。



學術及農業面向，嘉藥拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，與佐藤教授交流以光譜檢測水果適口性的技術，並探討簽署校級MOU深化合作。此外，團隊參訪福田農場與第21營農集團，瞭解突破高緯度稻作挑戰及利用衛星影像、智慧農機進行馬鈴薯、長芋、川芎等作物的精準管理。嘉藥USR青農成員楊子賢更與當地農家針對共生種植及病蟲害防治深入交換經驗。



主任秘書陳品晟表示，這趟跨國交流不僅鞏固嘉藥與日本學術機構的合作，更讓USR團隊帶回長照與農業

創新的實務經驗，未來將持續推動國際連結，協助在地社區面對高齡化與農業轉型挑戰。



## 嘉藥USR跨海赴日取經長照制度、農業創新 盼助台灣社區升級



▲嘉藥USR團隊赴日本北海道交流長照制度與農業技術，期盼將成果應用於台灣社區。（記者林東良翻攝，下同）

記者林東良／台南報導

嘉南藥理大學USR計畫團隊近日遠赴日本北海道，深入探索長照與農業的創新模式，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府及多家長照機構與農業單位，將日本的銀髮照護經驗與農業技術帶回台灣，期盼為高齡社區與農業永續注入新契機。



此次由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授、西港計畫主持人薛雅明教授，偕同大內、阿蓮地方夥伴跨域交流；網走市長水谷洋一親自接待嘉藥團隊，介紹當地自2000年起實施的長照保險制度，透過預防醫學、運動與營養管理，有效縮短「不健康壽命」，並引入外籍人力彌補人力缺口。團隊參訪的なないろ館護理之家與レインボーデイ日照中心，依長者需求設計活動，展現日本長照制度的成熟與彈性，為嘉藥團隊帶來借鏡。



學術及農業面向，嘉藥拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，與佐藤教授交流以光譜檢測水果適口性的技術，並探討簽署校級MOU深化合作。此外，團隊參訪福田農場與第21營農集團，了解突破高緯度稻作挑戰及利用衛星影像、智慧農機進行馬鈴薯、長芋、川芎等作物的精準管理。嘉藥USR青農成員楊子賢更與當地農家針對共生種植及病蟲害防治深入交換經驗。



主任祕書陳品晟表示，這趟跨國交流不僅鞏固嘉藥與日本學術機構的合作，更讓USR團隊帶回長照與農業創新的實務經驗，未來將持續推動國際連結，協助在地社區面對高齡化與農業轉型挑戰。



# 嘉南藥理大學 USR 團隊赴北海道交流 探索長照與農業創新

大成報

2025-09-09 16:51



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】嘉南藥理大學 USR 計畫團隊日前展開跨國交流，由主任秘書陳品晟率隊，阿蓮計畫主持人王四切教授、西港計畫主持人薛雅明教授同行，並攜地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位，探索銀髮照護與農業創新經驗。

北海道網走市市長水谷洋一親自接待，彰顯對團隊的重視。日本自 2000 年起全面實施 40 歲以上國民長照保險制度，以預防醫學降低失能與醫療負擔；網走市 65 歲以上人口逾三分之一，市府積極推動長照政策，引入外籍人力補足缺口。轄內なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學延緩失能、縮短「不健康壽命」，其長照成果值得台灣借鏡。學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校 2013 年已與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授展示光譜檢測水果適口性的創新技術（不破壞水果外觀），並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深

化合作，雙方更討論簽署校級 MOU 的可能性。

農業領域，團隊參訪福田農場與第 21 營農集團。福田農場去年突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，成北海道農業創新里程碑；第 21 營農集團運用衛星影像與智慧農機，對馬鈴薯、長芋及川芎等作物進行精準管理，讓團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方亦就共生種植與病蟲害防治深度交流。

陳品晟主任秘書表示，此次跨國交流深化嘉藥與日本學術機構合作，也讓 USR 團隊汲取長照與農業創新寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區應對高齡化與農業永續挑戰。

嘉南藥理大學 USR 團隊赴日交流，兼具學術、產業與社會服務價值。其聚焦銀髮照護與農業創新，既汲取日本長照制度與智慧農業的先進經驗，又推動校際合作與在地夥伴成長。此舉不僅為台灣應對高齡化、促進農業永續提供借鑑，更搭建國際合作橋樑，若持續深化成果轉化，將為在地社區發展注入強大動能，助力台灣相關領域進步。



2025-09-09 16:51:16 新聞來源：大成報

## 嘉南藥理大學 USR 團隊赴北海道交流 探索長照與農業創新



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】嘉南藥理大學 USR 計畫團隊日前展開跨國交流，由主任秘書陳品晟率隊，阿蓮計畫主持人王四切教授、西港計畫主持人薛雅明教授同行，並攜地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位，探索銀髮照護與農業創新經驗。

北海道網走市市長水谷洋一親自接待，彰顯對團隊的重視。日本自 2000 年起全面實施 40 歲以上國民長照保險制度，以預防醫學降低失能與醫療負擔；網走市 65 歲以上人口逾三分之一，市府積極推動長照政策，引入外籍人力補足缺口。轄內なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學延緩失能、縮短「不健康壽命」，其長照成果值得台灣借鏡。

學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校 2013 年已與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授展示光譜檢測水果適口性的創新技術（不破壞水果外觀），並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級 MOU 的可能性。

農業領域，團隊參訪福田農場與第 21 營農集團。福田農場去年突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，成北海道農業創新里程碑；第 21 營農集團運用衛星影像

與智慧農機，對馬鈴薯、長芋及川芎等作物進行精準管理，讓團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方亦就共生種植與病蟲害防治深度交流。

陳品晟主任秘書表示，此次跨國交流深化嘉藥與日本學術機構合作，也讓 USR 團隊汲取長照與農業創新寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區應對高齡化與農業永續挑戰。

嘉南藥理大學 USR 團隊赴日交流，兼具學術、產業與社會服務價值。其聚焦銀髮照護與農業創新，既汲取日本長照制度與智慧農業的先進經驗，又推動校際合作與在地夥伴成長。此舉不僅為台灣應對高齡化、促進農業永續提供借鑑，更搭建國際合作橋樑，若持續深化成果轉化，將為在地社區發展注入強大動能，助力台灣相關領域進步。





消費生活 社會

## 嘉南藥理大學 USR 團隊赴北海道交流 探索長照與農業創新

新聞聯訪中心 2025-09-09



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】嘉南藥理大學 USR 計畫團隊日前展開跨國交流，由主任秘書陳品晟率隊，阿蓮計畫主持人王四切教授、西港計畫主持人薛雅明教授同行，並攜地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位，探索銀髮照護與農業創新經驗。

北海道網走市市長水谷洋一親自接待，彰顯對團隊的重視。日本自 2000 年起全面實施 40 歲以上國民長照保險制度，以預防醫學降低失能與醫療負擔；網走市 65 歲以上人口逾三分之一，市府積極推動長照政策，引入外籍人力補足缺口。轄內なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學延緩失能、縮短「不健康壽命」，其長照成果值得台灣借鏡。

學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校 2013 年已與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授展示光譜檢測水果適口性的創新技術（不破壞水果外觀），並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級 MOU 的可能性。

農業領域，團隊參訪福田農場與第 21 營農集團。福田農場去年突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，成北海道農業創新里程碑；第 21 營農集團運用衛星影像與智慧農機，對馬鈴薯、長芋及川芎等作物進行精準管理，讓團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方亦就共生種植與病蟲害防治深度交流。

陳品晟主任秘書表示，此次跨國交流深化嘉藥與日本學術機構合作，也讓 USR 團隊汲取長

照與農業創新寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區應對高齡化與農業永續挑戰。

嘉南藥理大學 USR 團隊赴日交流，兼具學術、產業與社會服務價值。其聚焦銀髮照護與農業創新，既汲取日本長照制度與智慧農業的先進經驗，又推動校際合作與在地夥伴成長。此舉不僅為台灣應對高齡化、促進農業永續提供借鑑，更搭建國際合作橋樑，若持續深化成果轉化，將為在地社區發展注入強大動能，助力台灣相關領域進步。





地方新聞

文化教育

焦點新聞

## 跨國取經！嘉藥 USR 團隊赴日 深化長照、農業領域合作

杜忠聰 9 9 月, 2025

【透傳媒記者杜忠聰/臺南報導】嘉南藥理大學 USR 計畫團隊日前展開跨國交流，由主任秘書陳品晟率隊，阿蓮計畫主持人王四切教授、西港計畫主持人薛雅明教授同行，並攜地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位，探索銀髮照護與農業創新經驗。



北海道網走市市長水谷洋一親自接待，彰顯對團隊的重視。日本自 2000 年起全面實施 40 歲以上國民長照保險制度，以預防醫學降低失能與醫療負擔；網走市 65 歲以上人口逾三分之一，市府積極推動長照政策，引入外籍人力補足缺口。轄內なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學延緩失能、縮短「不健康壽命」，其長照成果值得台灣借鏡。



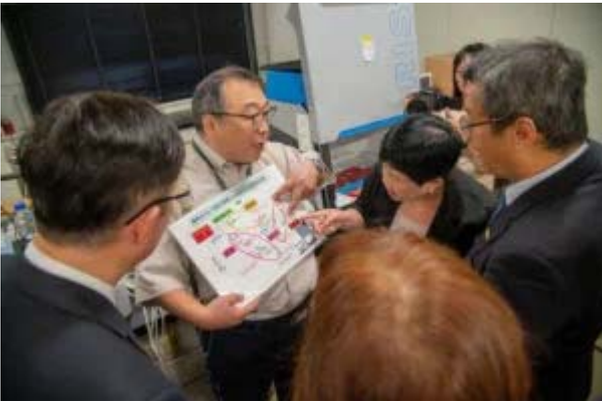
學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校 2013 年已與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授展示光譜檢測水果適口性的創新技術（不破壞水果外觀），並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級 MOU 的可能性。



農業領域，團隊參訪福田農場與第 21 營農集團。福田農場去年突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，成北海道農業創新里程碑；第 21 營農集團運用衛星影像與智慧農機，對馬鈴薯、長芋及川芎等作物進行精準管理，讓團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方亦就共生種植與病蟲害防治深度交流。



陳品晟主任秘書表示，此次跨國交流深化嘉藥與日本學術機構合作，也讓 USR 團隊汲取長照與農業創新寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區應對高齡化與農業永續挑戰。



嘉南藥理大學 USR 團隊赴日交流，兼具學術、產業與社會服務價值。其聚焦銀髮照護與農業創新，既汲取日本長照制度與智慧農業的先進經驗，又推動校際合作與在地夥伴成長。此舉不僅為台灣應對高齡化、促進農業永續提供借鑑，更搭建國際合作橋樑，若持續深化成果轉化，將為在地社區發展注入強大動能，助力台灣相關領域進步。



.消費生活

.社會

新聞來源:大成報

# 嘉南藥理大學 USR 團隊赴北海道交流 探索長照與農業創新

By 新聞聯訪中心 9月9, 2025





【大成報記者杜忠聰/臺南報導】嘉南藥理大學 USR 計畫團隊日前展開跨國交流，由主任秘書陳品晟率隊，阿蓮計畫主持人王四切教授、西港計畫主持人薛雅明教授同行，並攜地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位，探索銀髮照護與農業創新經驗。

北海道網走市市長水谷洋一親自接待，彰顯對團隊的重視。日本自 2000 年起全面實施 40 歲以上國民長照保險制度，以預防醫學降低失能與醫療負擔；網走市 65 歲以上人口逾三分之一，市府積極推動長照政策，引入外籍人力補足缺口。轄內なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學延緩失能、縮短「不健康壽命」，其長照成果值得台灣借鏡。

學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校 2013 年已與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授展示光譜檢測水果適口性的創新技術（不破壞水果外觀），並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級 MOU 的可能性。

農業領域，團隊參訪福田農場與第 21 營農集團。福田農場去年突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，成北海道農業創新里程碑；第 21 營農集團運用衛星影像與智慧農機，對馬鈴薯、長芋及川芎等作物進行精準管理，讓團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方亦就共生種植與病蟲害防治深度交流。

陳品晟主任秘書表示，此次跨國交流深化嘉藥與日本學術機構合作，也讓 USR 團隊汲取長照與農業創新寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區應對高齡化與農業永續挑戰。

嘉南藥理大學 USR 團隊赴日交流，兼具學術、產業與社會服務價值。其聚焦銀髮照護與

農業創新，既汲取日本長照制度與智慧農業的先進經驗，又推動校際合作與在地夥伴成長。此舉不僅為台灣應對高齡化、促進農業永續提供借鑑，更搭建國際合作橋樑，若持續深化成果轉化，將為在地社區發展注入強大動能，助力台灣相關領域進步。



— 地方

# 嘉南藥理大學 USR 團隊赴北海道交流 探索長照與農業創新



自 9 月. 09, 2025



【大成報記者杜忠聰 / 臺南報導】嘉南藥理大學 USR 計畫團隊日前展開跨國交流，由主任秘書陳品晟率隊，阿蓮計畫主持人王四切教授、西港計畫主持人薛雅明教授同行，並攜地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位，探索銀髮照護與農業創新經驗。

北海道網走市市長水谷洋一親自接待，彰顯對團隊的重視。日本自 2000 年起全面實施 40 歲以上國民長照保險制度，以預防醫學降低失能與醫療負擔；網走市 65 歲以上人口逾三分之一，市府積極推動長照政策，引入外籍人力補足缺口。轄內なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學延緩失能、縮短「不健康壽命」，其長照成果值得台灣借鏡。

學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校 2013 年已與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授展示光譜檢測水果適口性的創新技術（不破壞水果外觀），並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級 MOU 的可能性。

農業領域，團隊參訪福田農場與第 21 營農集團。福田農場去年突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，成北海道農業創新里程碑；第 21 營農集團運用衛星影像與智慧農機，對馬鈴薯、長芋及川芎等作物進行精準管理，讓團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方亦就共生種植與病蟲害防治深度交流。

陳品晟主任秘書表示，此次跨國交流深化嘉藥與日本學術機構合作，也讓 USR 團隊汲取長照與農業創新寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區應對高齡化與農業永續挑戰。

嘉南藥理大學 USR 團隊赴日交流，兼具學術、產業與社會服務價值。其聚焦銀髮照護與農業創新，既汲取日本長照制度與智慧農業的先進經驗，又推動校際合作與在地夥伴成長。此舉不僅為台灣應對高齡化、促進農業永續提供借鑑，更搭建國際合作橋樑，若持續深化成果轉化，將為在地社區發展注入強大動能，助力台灣相關領域進步。





## 嘉南藥理大學 USR 團隊赴北海道交流 探索長照與農業創新



【大成報記者杜忠聰、臺南報導】嘉南藥理大

2025-09-09 學 USR 計畫團隊日前展開跨國交流，由主任秘書陳品晟率隊，阿蓮計畫主持人王四切教授、西港計畫主持人薛雅明教授同行，並攜地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位，探索銀髮照護與農業創新經驗。

北海道網走市市長水谷洋一親自接待，彰顯對團隊的重視。日本自 2000 年起全面實施 40 歲以上國民長照保險制度，以預防醫學降低失能與醫療負擔；網走市 65 歲以上人口逾三分之一，市府積極推動長照政策，引入外籍人力補足缺口。轄內なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學延緩失能、縮短「不健康壽命」，其長照成果值得台灣借鏡。

學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校 2013 年已與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授展示光譜檢測水果適口性的創新技術（不破壞水果外觀），並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級 MOU 的可能性。

農業領域，團隊參訪福田農場與第 21 營農集團。福田農場去年突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，成北海道農業創新里程碑；第 21 營農集團運用衛星影像與智慧農機，對馬鈴薯、長芋及川芎等作物進行精準管理，讓團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方亦就共生種植與病蟲害防治深度交流。

陳品晟主任秘書表示，此次跨國交流深化嘉藥與日本學術機構合作，也讓 USR 團隊汲取長照與農業創新寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區應對高齡化與農業永續挑戰。

嘉南藥理大學 USR 團隊赴日交流，兼具學術、產業與社會服務價值。其聚焦銀髮照護與農業創新，既汲取日本長照制度與智慧農業的先進經驗，又推動校際合作與在地夥伴成長。此舉不僅為台灣應對高齡化、促進農業永續提供借鑑，更搭建國際合作橋樑，若持續深化成果轉化，將為在地社區發展注入強大動能，助力台灣相關領域進步。





首頁 > 即時

# 嘉南藥理大學 USR 團隊赴北海道交流 探索長照與農業創新

大成報 大成報/大成報

2 天前



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】嘉南藥理大學 USR 計畫團隊日前展開跨國交流，由主任秘書陳品晟率隊，阿蓮計畫主持人王四切教授、西港計畫主持人薛雅明教授同行，並攜地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位，探索銀髮照護與農業創新經驗。

北海道網走市市長水谷洋一親自接待，彰顯對團隊的重視。日本自 2000 年起全面實施 40 歲以上國民長照保險制度，以預防醫學降低失能與醫療負擔；網走市 65 歲以上人口逾三分之一，市府積極推動長照政策，引入外籍人力補足缺口。轄內なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學延緩失能、縮短「不健康壽命」，其長照成果值得台灣借鏡。

學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校 2013 年已與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授展示光譜檢測水果適口性的創新技術（不破壞水果外觀），並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級 MOU 的可能性。

農業領域，團隊參訪福田農場與第 21 營農集團。福田農場去年突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，成北海道農業創新里程碑；第 21 營農集團運用衛星影像與智慧農機，對馬鈴薯、長芋及川芎等作物進行精準管理，讓團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方亦就共生種植與病蟲害防治深度交流。

陳品晟主任秘書表示，此次跨國交流深化嘉藥與日本學術機構合作，也讓 USR 團隊汲取長照與農業創新寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區應對高齡化與農業永續挑戰。

嘉南藥理大學 USR 團隊赴日交流，兼具學術、產業與社會服務價

值。其聚焦銀髮照護與農業創新，既汲取日本長照制度與智慧農業的先進經驗，又推動校際合作與在地夥伴成長。此舉不僅為台灣應對高齡化、促進農業永續提供借鑑，更搭建國際合作橋樑，若持續深化成果轉化，將為在地社區發展注入強大動能，助力台灣相關領域進步。





地方新聞





中央通訊社



29.1K 粉絲



# 嘉藥USR遠征鄂霍次克海 取經日本長照與農業技術

2 天 • 已讀取 1 分鐘

(中央社訊息服務20250910 10:10:05)嘉南藥理大學USR計畫團隊日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授及西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。



北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊的重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔。而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。



嘉藥USR團隊赴位於北海道的東京農業大學鄂霍次克校區參訪

在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜

檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU的可能性。



佐藤教授向嘉藥參訪團隊介紹IRIS視覺感測器分析水果狀態

農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑。第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。



日本福田農場運用大型無人機噴灑農藥巡視田地

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構的合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新的寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續的挑戰。



日本長照機構依據長者需求設計活動，縮短「不健康壽命」

2025-09-10 10:10:05 新聞來源：中央社

## 嘉藥USR遠征鄂霍次克海 取經日本長照與農業技術



嘉南藥理大學USR計畫團隊日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授及西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。

北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊的重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔。而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。

在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU的可能性。

農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑。第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構的合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新的寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續的挑戰。

# 嘉藥USR遠征鄂霍次克海 取經 日本長照與農業技術

發稿時間：2025/09/10 10:10:05

(中央社訊息服務20250910 10:10:05)嘉南藥理大學USR計畫團隊日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授及西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。



嘉藥主任秘書陳品晟（右）代表校方致贈禮品感謝北海道網走市市長水谷洋一接待

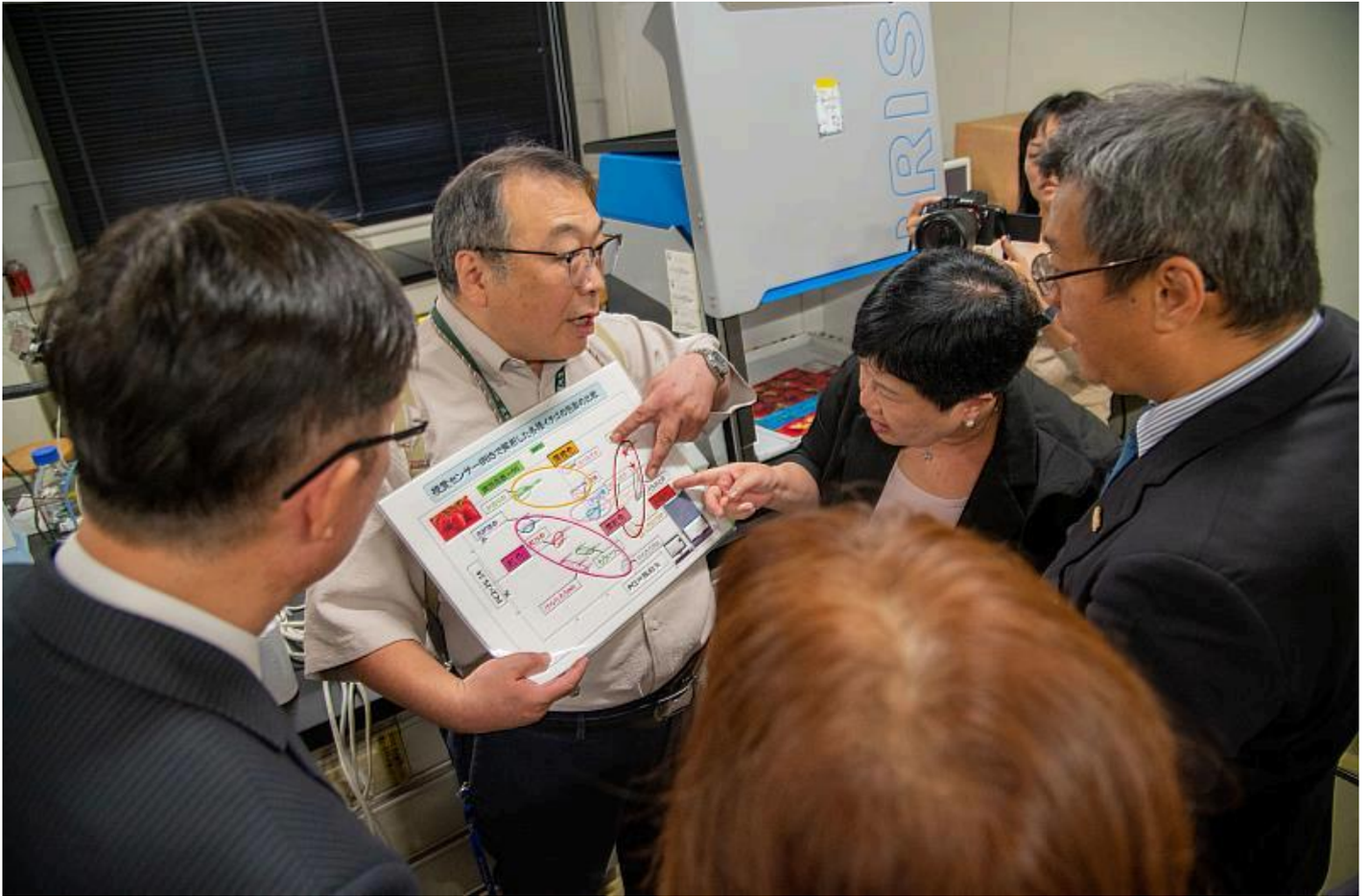
北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊的重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔。

而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。



嘉藥USR團隊赴位於北海道的東京農業大學鄂霍次克校區參訪

在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU的可能性。



佐藤教授向嘉藥參訪團隊介紹IRIS視覺感測器分析水果狀態

農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑。第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。



日本福田農場運用大型無人機噴灑農藥巡視田地

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構的合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新的寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續的挑戰。



日本長照機構依據長者需求設計活動，縮短「不健康壽命」

[首頁](#) > [即時](#)

# 嘉藥USR遠征鄂霍次克海 取經日本長照與農業技術

[中央社](#) 中央社/

1 天前

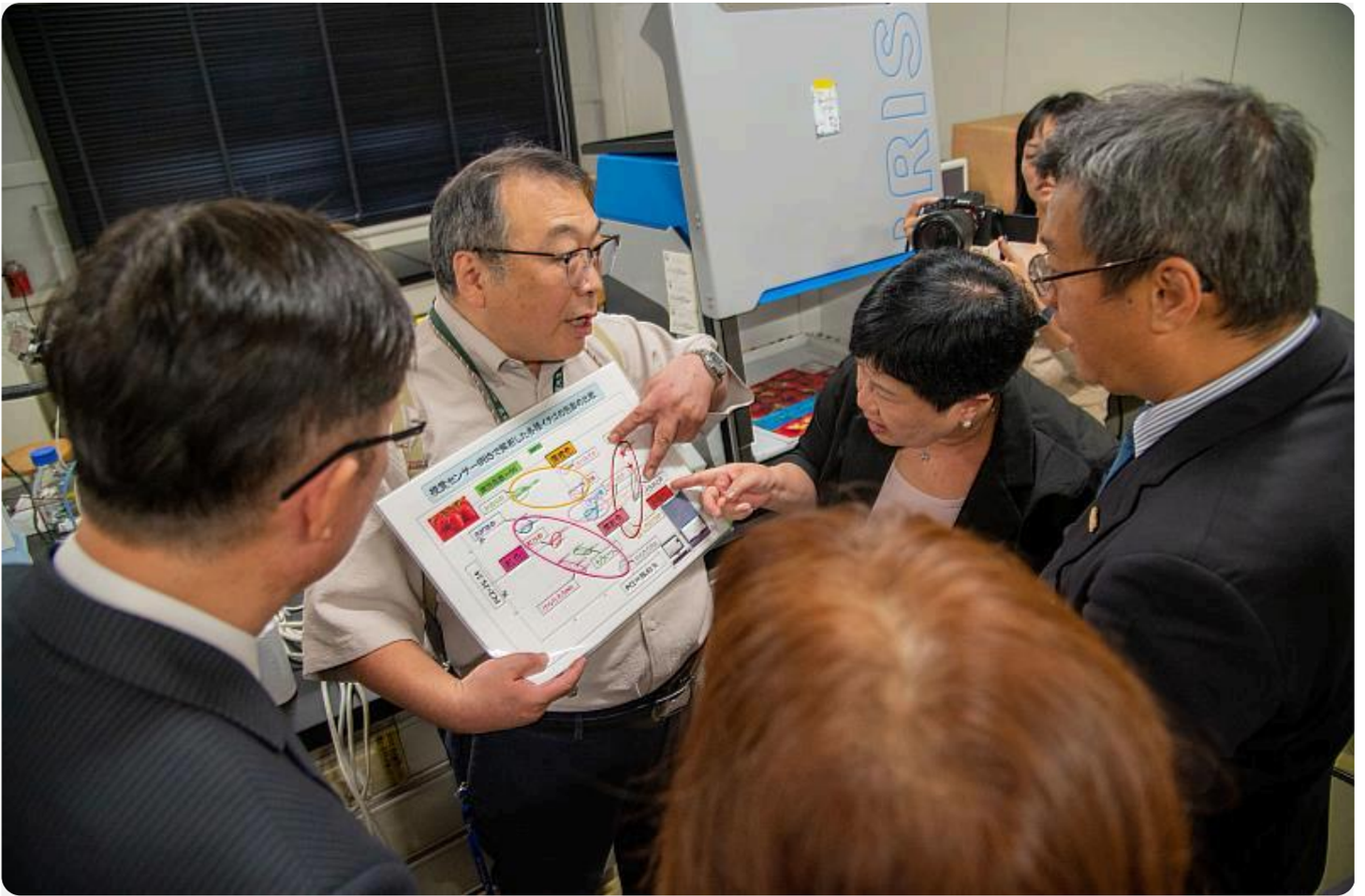
(中央社訊息服務20250910 10:10:05)嘉南藥理大學USR計畫團隊日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授及西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。



北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊的重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔。而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。



在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU的可能性。



農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑。第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。



在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構的合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新的寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續的挑戰。



P5



# 嘉藥USR取經日本長照與農業技術

CDNS B

2025年9月9日 週二 下午

9:56



日本長照機構依據長者需求設計活動，縮短「不健康壽命」。  
(嘉藥提供)

記者黃文記/仁德報導

嘉南藥理大學U S R計畫團隊日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授及西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。

偕同前往的包括大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里長黃靖娟等人，北海道網走市長水谷洋一接待，以示對嘉藥團隊的重視。

### 廣告

二千年起，日本全面實施四十歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔。而網走市逾三分之一人口在六十五歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的數間護理之家及日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。

嘉藥團隊還拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校二〇一三年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方討論簽署校級MOU的可能性。

團隊並參訪福田農場與第二十一營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑。第二十一營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理，讓嘉藥與青農楊子賢獲益良多，雙方也針對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。



中華新聞雲  
China Daily News



## 嘉藥USR取經日本長照與農業技術

2025-09-09 校園



日本長照機構依據長者需求設計活動，縮短「不健康壽命」。  
(嘉藥提供)

記者黃文記/仁德報導

嘉南藥理大學 U S R 計畫團隊日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授及西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。

偕同前往的包括大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里長黃靖娟等人，北海道網走市長水谷洋一接待，以示對嘉藥團隊的重視。

二千年起，日本全面實施四十歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔。而網走市逾三分之一人口在六十五歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的數間護理之家及日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。

嘉藥團隊還拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校二〇一三年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方討論簽署校級MOU的可能性。

團隊並參訪福田農場與第二十一營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑。第二十一營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理，讓嘉藥與青農楊子賢獲益良多，雙方也針對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。



← 上一篇  
助銀髮族復健 光華高中導入成醫AI智慧照護

下一篇 >  
全國科展奪佳績 建興國中獻獎

[聯絡我們](#) | [服務條款](#) | [著作權聲明](#) | [隱私權政策](#)

Copyright @ 中華日報 China Daily News

12 2025年9月9日星期二

## 嘉藥USR取經日本長照×農業技術 遠征鄂霍次克海



【記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授、西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋、阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新實際經驗。

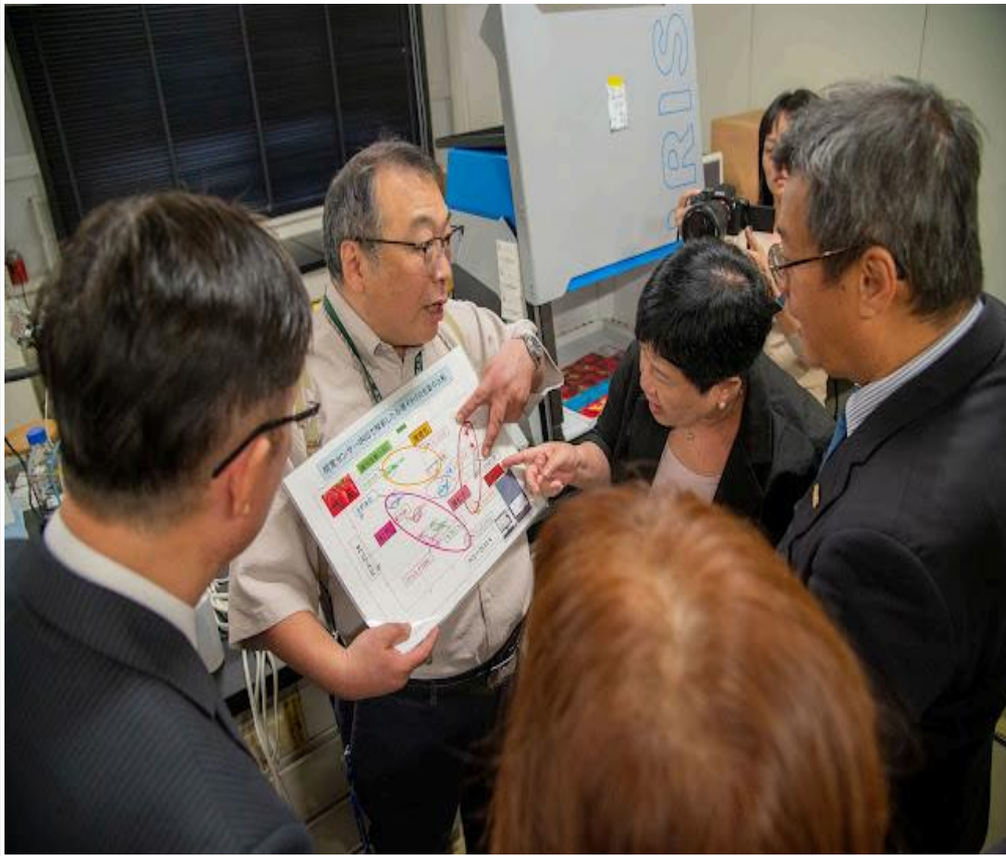
北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔；而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度先進成果，值得臺灣借鏡。

在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議；佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU可能性。

農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑；第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新寶貴經驗；未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回臺灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續挑戰。









## 嘉藥USR遠征鄂霍次克海 取經日本長照與農業技術



2025/09/09

(記者邱秋逢/台南報導)嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授及西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。

北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊的重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔。而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。

在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU的可能性。

農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑。第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構的合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新的寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續的挑戰。

上圖:嘉藥主任秘書陳品晟(右)代表校方致贈禮品感謝北海道網走市市長水谷洋一接待

中圖:日本長照機構依據長者需求設計活動，縮短「不健康壽命」

下圖:日本福田農場運用大型無人機噴灑農藥巡視田地





**民正新聞** 民正新聞創刊於1990年2月局版台訊0220號【[www.minjim.com](http://www.minjim.com)】報導即時新聞、教育知識、旅遊景點、生活動感、醫學養生、一些你不知道的事物、及幫你解決...

♥ 12 愛的鼓勵

★ 3 訂閱站台

首頁 活動

站台人氣

累積人氣：7,817,810  
當日人氣：342

訂閱本站

RSS訂閱 (如何使用RSS)  
加入訂閱

連結書籤

民正新聞網  
google民正新聞  
yahoo民正新聞  
FB民正新聞

熱門文章

- 家屬控執法過當臺南市第六分局澄清(32,613)
- 誤診開刀致死家屬在永康奇美醫院誦經招魂擲杯強調討回公道(29,285)
- 台北民族舞團25週年慶《經典綻放》台南女兒回娘家 巡迴演出最終場(23,853)
- 成大醫院大腸直腸外科主治醫師陳柏全-我的大便有血：是大腸直腸癌嗎(17,480)
- 郭綜合醫院 小兒內分泌科 陳首碩醫師-矮冬瓜如何變大樹談小兒身高發育(16,532)
- 台南市立醫院骨科 顏大千醫師復健科楊秉璋-高濃度血小板血漿 (PRP)注射(14,657)
- 台南市立醫院骨科 邵崇榮醫師-手麻腳腫導症候群超微創手術(14,171)
- 新樓醫院小兒肝膽腸胃科 鄭超宏醫師-應對小兒便秘您知多少?(13,352)
- 台南市立醫院內分泌新陳代謝科 鍾岳樺醫師-甲狀腺亢進未治療 當心發生甲狀腺風暴(12,835)
- 成大醫院-癢！癢！癢！胸口背部起紅疹 當心皮膚芽孢菌作怪(12,114)
- 成大醫院 骨科部 總醫師趙樹儀-退化性膝關節炎PRP療法(11,010)
- 台南市立醫院神經內科醫師

2025-09-09 19:06:00 | 人氣12 | 回應0 | [上一篇](#) | [下一篇](#)

★嘉藥USR遠征鄂霍次克海取經日本長照與農業技術

推薦 0 | 收藏 0 | 轉貼 0 | ★訂閱站台 |

【民正新聞記者:蔡永源, 蔡慧茹台南報導】嘉南藥理大學USR計畫團隊, 日前由主任秘書陳品晟率領, 阿蓮計畫主持人王四切教授及西港計畫主持人薛雅明教授, 偕同地方夥伴一大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟, 遠赴日本北海道跨域交流, 走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位, 探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。



北海道網走市市長水谷洋一親自接待, 以表示對嘉南藥理大學團隊的重視, 2000年起, 日本全面實施40歲以上國民長照保險制度, 透過預防醫學降低失能與醫療負擔。而網走市逾三分之一人口在65歲以上, 市府積極推動長期照護政策, 引入外籍人力補足照護缺口, 轄內的なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心, 則依長者需求設計活動, 透過運動、營養與預防醫學, 有效延緩失能, 縮短「不健康壽命」, 展現日本長照制度的先進成果, 值得台灣借鏡。

台長登入

自我介紹

蔡永源



蔡永源本人。從事新聞採訪工作。報導即時新聞分享讀者。並告知你不知道的事。若有新的新聞或知識...

關於本站

留言板

地圖

加入好友

愛的鼓勵：12  
文章篇數：23,289

站方公告

- 加入PS女孩 組隊瘋搶2百萬 超取登記送咖啡
- 綁定Hami Point 1點抵1元 1分鐘快速揪痛!
- 成為獨立小姐的滾錢心法

好友列表

好友的新聞台Blog

站內搜尋

請輸入關鍵字

搜尋

標題  內容  標籤

最新文章

- 衛武營七週年 Lucky Seven! 2025 Open House 廳院節目免費索票 9/26(五)12:00準時開搶!
- 搶中秋就業先機 新營就業中心9月4場徵才
- 攝護腺“蒸”的縮小了 傲慢的東區區公所漠視住民申請案
- 勞動部南分署推15款創意中秋禮挺公益
- 幽門桿菌恐致消化性潰瘍與出血

[曾瑞昌-頭暈和走路不穩 可能是腦中風症狀\(10,191\)](#)  
[台南市立醫院中醫科 張炯宏 醫師-中醫治療恢復生機 好“孕” 自然來\(9,703\)](#)  
[成大醫院胃腸肝膽科主治醫師 邱彥程-中型肝癌治療的選擇\(9,374\)](#)  
[成大醫院婦產部/生殖內分泌科 吳孟興主任-子宮內膜異位瘤\(8,942\)](#)  
[郭綜合醫院 耳鼻喉科 謝易倫 醫師-惱人的天旋地轉\(8,831\)](#)  
[成大醫院骨科部林政立醫師-脊椎內視鏡手術\(8,670\)](#)  
[成大醫院胸腔外科曾堯麟主任 醫師-【微創中的微創】單孔胸腔鏡亞肺節切除手術\(8,524\)](#)  
[郭綜合醫院 泌尿科 梁景堯副院長-勃起功能障礙很可能是慢性病的警訊\(8,221\)](#)  
[成大、台南醫院骨科部主治醫師 賴國安幾何學原理運用於人工膝關節手術\(7,449\)](#)

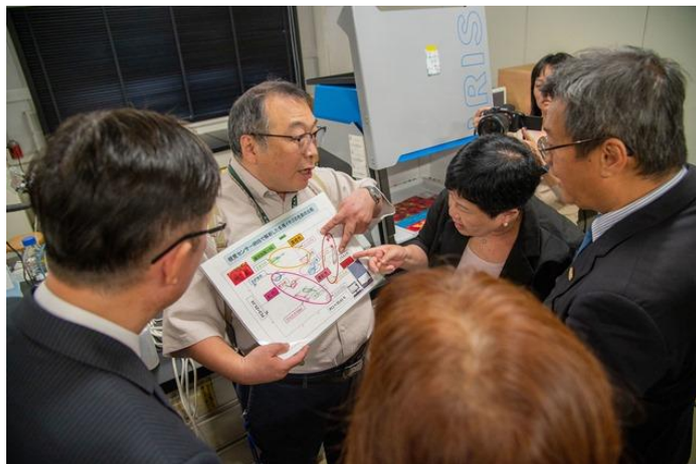
FB Like Box



在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU的可能性。



農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑。第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。



[興達電廠晚間發生火警 陳其邁趕往現場了解事故原因](#)  
[TPASS大台南公車+南嘉臺鐵定期票方案](#)  
[南區國際觀光持續加溫跨國合作、多元行銷驅動國際引客能量](#)  
[青少年扮戲計畫《Authentic》圓滿落幕 見證青少年文化公民成年禮](#)

文章分類

- [醫療\(2608\)](#)
- [藝文\(1197\)](#)
- [美食\(332\)](#)
- [運動\(184\)](#)
- [旅遊\(1058\)](#)
- [警政\(4884\)](#)
- [稅務\(410\)](#)
- [教育\(1109\)](#)
- [社會\(3857\)](#)
- [音樂\(224\)](#)
- [更多>>](#)

本台最新標籤

最新回應

- [成大醫院腎臟科趙若雁醫師-腎臟「藥」不要\(春藥\)](#)
- [台南醫院婦產科廖偉玲醫師-子宮內瘻肉導致貧血子宮鏡手術\(美國黑金\)](#)
- [市立醫院眼科王琳煜 醫師-斜視合併複視手術治療\(美國黑金\)](#)
- [衛武營「藝企學-南臺灣校園美感教育推廣計畫」\(持久藥\)](#)
- [郭綜合醫院 復健科 陳柏宏主任-慢啼的不一定是「大隻雞」,發展遲緩兒·療育要趁早\(春藥\)](#)
- [成大醫院泌尿部主治醫師黃鶴翔-更新治療尿路結石技術\(春藥\)](#)
- [胸腔病院院長領軍 大家一起健康體適能\(gary540910\)](#)
- [達賴喇嘛--阿底峽的“燈以啟示的路徑”\(Quickbooks support\)](#)
- [胸腔攜手對抗流感為市民打造防疫網絡\(gary540910\)](#)
- [胸腔送愛心回收做環保\(gary540910\)](#)

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構的合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新的寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續的挑戰。

[我要檢舉](#)



台長：[蔡永源](#)

您可能對以下文章有興趣



[台南大學「領導才能營 -Disney.com」GO GO GO!](#)



[臺南高雄37所技職校院共同主辦臺南市2015技職博覽會](#)



[嘉藥粧品 歲末豐收8金「藝變」畢業展時尚登場](#)



[美味酪梨香緋蛋糕杯DIY 嘉藥USR與大內酪梨大放異彩](#)

人氣(12) | 回應(0) | 推薦(0) | 收藏(0) | [轉寄](#)

全站分類: [社會萬象\(時事、政論、公益、八卦、社會、宗教、超自然\)](#) | 個人分類: [教育](#) |

此分類上一篇: [全國科展臺南大放異彩！建興國中勇奪學校團體獎全國第一 臺南市榮獲縣市團體獎全國第三 科研實力獲肯定](#)

回應(0)

推薦(0)

收藏(0)

[^TOP](#)

# 嘉藥USR遠征鄂霍次克海取經日本長照與農業技術

蔡永源 2025年9月9日

【民正新聞記者:蔡永源，蔡慧茹台南報導】嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授及西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。



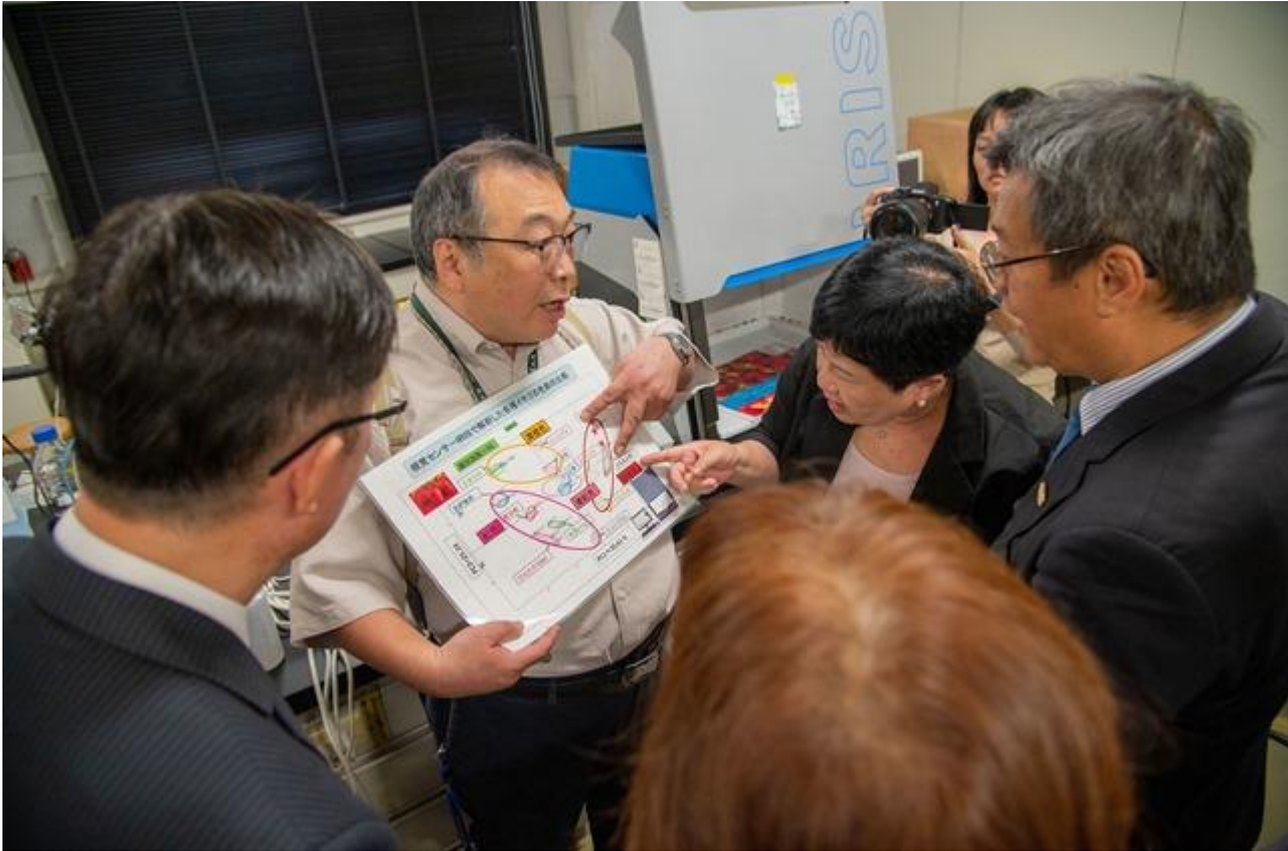
北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊的重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔。而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。



在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU的可能性。



農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑。第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。



在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構的合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新的寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續的挑戰。

世界新聞

# 嘉藥USR遠征鄂霍次克海 取經日本長照與農業技術

By 快通新聞 記者蔡文雄報導

9月9, 2025



【快通新聞記者蔡文雄/台南報導】嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授及西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。

北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊的重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔。而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。

在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU的可能性。

農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑。第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構的合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新的寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續的挑戰。

圖說：嘉藥USR團隊赴位於北海道的東京農業大學鄂霍次克校區參訪

地方

# 嘉藥USR遠征鄂霍次克海取經 日本長照與農業技術



ATAnews 亞太新聞網 3 天 ago Less than a minute



▲嘉藥USR團隊赴位於北海道的東京農業大學鄂霍次克校區參訪。(圖/嘉藥提供)

記者郭忠淵／台南報導

嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授及西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。

北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊的重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔。而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。



▲日本長照機構依據長者需求設計活動，縮短「不健康壽命」。

在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU的可能性。



▲日本福田農場運用大型無人機噴灑農藥巡視田地。

農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑。第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構的合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新的寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續的挑戰。



▲嘉藥主任秘書陳品晟(右)代表校方致贈禮品感謝北海道網走市市長水谷洋一接待。



Home > 嘉藥USR遠征鄂霍次克海取經 日本長照與農業技術

合作媒體

# 嘉藥USR遠征鄂霍次克海取經 日本長照與農業技術



亞太新聞網

2025-09-09

0 Points





▲嘉藥USR團隊赴位於北海道的東京農業大學鄂霍次克校區參訪。(圖/嘉藥提供)

記者郭忠淵／台南報導

嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授及西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。

北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊的重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔。而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。



▲日本長照機構依據長者需求設計活動，縮短「不健康壽命」。

在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU的可能性。

▲日本福田農場運用大型無人機噴灑農藥巡視田地。

農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑。第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構的合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新的寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續的挑戰。

▲嘉藥主任秘書陳品晟(右)代表校方致贈禮品感謝北海道網走市市長水谷洋一接待。

## 嘉藥USR遠征鄂霍次克海取經 日本長照與農業技術



亞太新聞網 ATA News

2025年09月09日 15:10



▲嘉藥USR團隊赴位於北海道的東京農業大學鄂霍次克校區參訪。(圖/嘉藥提供)

記者郭忠淵 / 台南報導

嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授及西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。

北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊的重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔。而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。



▲日本長照機構依據長者需求設計活動，縮短「不健康壽命」。

在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU的可能性。



▲日本福田農場運用大型無人機噴灑農藥巡視田地。

農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑。第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構的合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新的寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續的挑戰。



▲嘉藥主任秘書陳品晟(右)代表校方致贈禮品感謝北海道網走市市長水谷洋一接待。

—— 地方

# 嘉藥 USR 遠征鄂霍次克海取經 日本長照與農業技術



亞太新聞網

自 9 月. 09, 2025



▲嘉藥 USR 團隊赴位於北海道的東京農業大學鄂霍次克校區參訪。  
(圖 / 嘉藥提供)

記者郭忠淵 / 台南報導

嘉南藥理大學 USR 計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授及西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。

北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊的重視，2000 年起，日本全面實施 40 歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔。而網走市逾三分之一人口在 65 歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。



▲日本長照機構依據長者需求設計活動，縮短「不健康壽命」。

在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU的可能性。



▲日本福田農場運用大型無人機噴灑農藥巡視田地。

農業部分，則參訪福田農場與第 21 營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑。第 21 營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理，讓嘉藥 USR 團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉

藥與日本學術機構的合作，也讓 USR 團隊汲取長照與農業創新的寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續的挑戰。



▲嘉藥主任秘書陳品晟 (右) 代表校方致贈禮品感謝北海道網走市市長水谷洋一接待。



綜合

## 嘉藥USR遠征鄂霍次克海 取經日本長照與農業技術

Posted By: TainanTalk 10 9 月, 2025 Comments Off!

〔記者鄭德政南市報導〕嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授及西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。



(圖說) 日本長照機構依據長者需求設計活動，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」。  
(嘉藥提供)

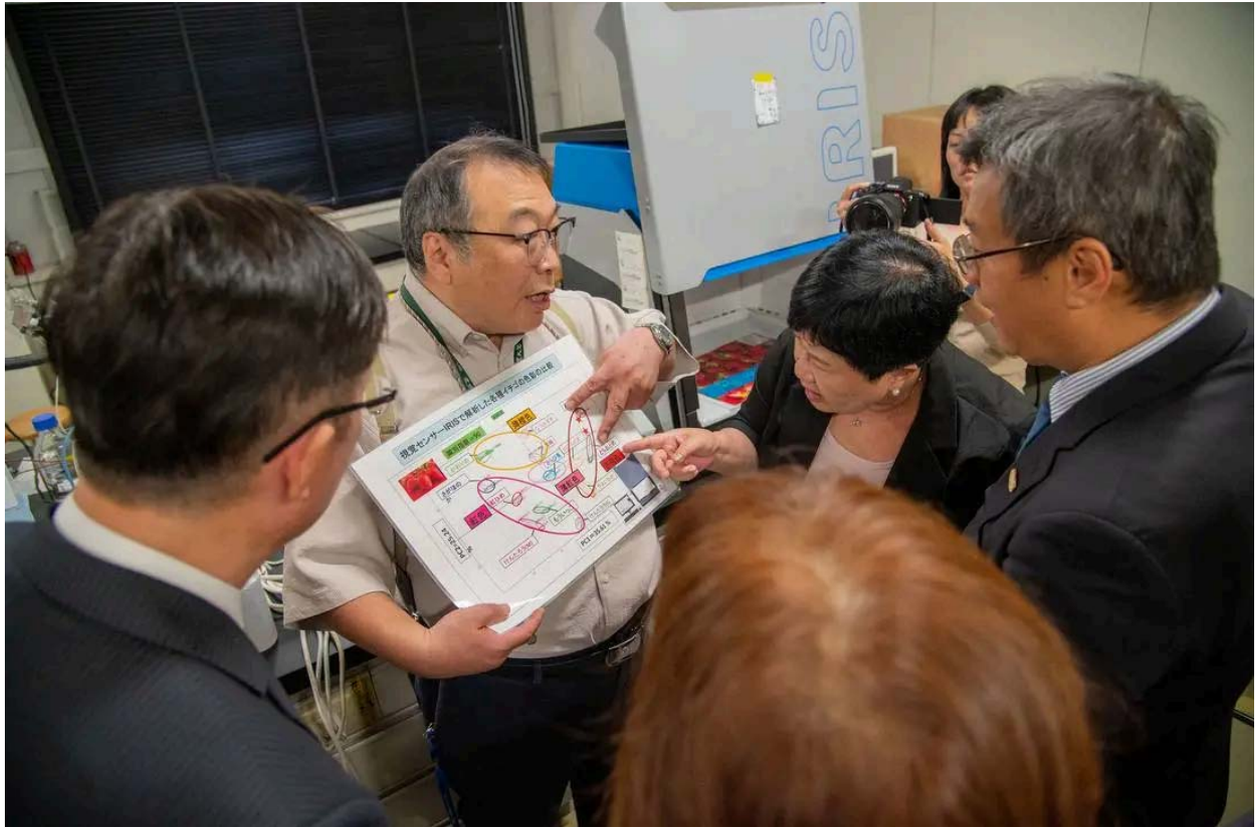
北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊的重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔。而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的????館護理之家及????????日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。



(圖說) 日本福田農場運用大型無人機噴灑農藥巡視田地。(嘉藥提供)  
在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU的可能性。



(圖說) 嘉藥USR團隊赴位於北海道的東京農業大學鄂霍次克校區參訪。(嘉藥提供) 農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑。第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。



(圖說) 佐藤教授(中)向嘉藥參訪團隊介紹IRIS視覺感測器分析水果狀態。(嘉藥提供)

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構的合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新的寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續的挑戰。

# 嘉藥USR取經日本長照×農業技術 遠征鄂霍次克海

勁報

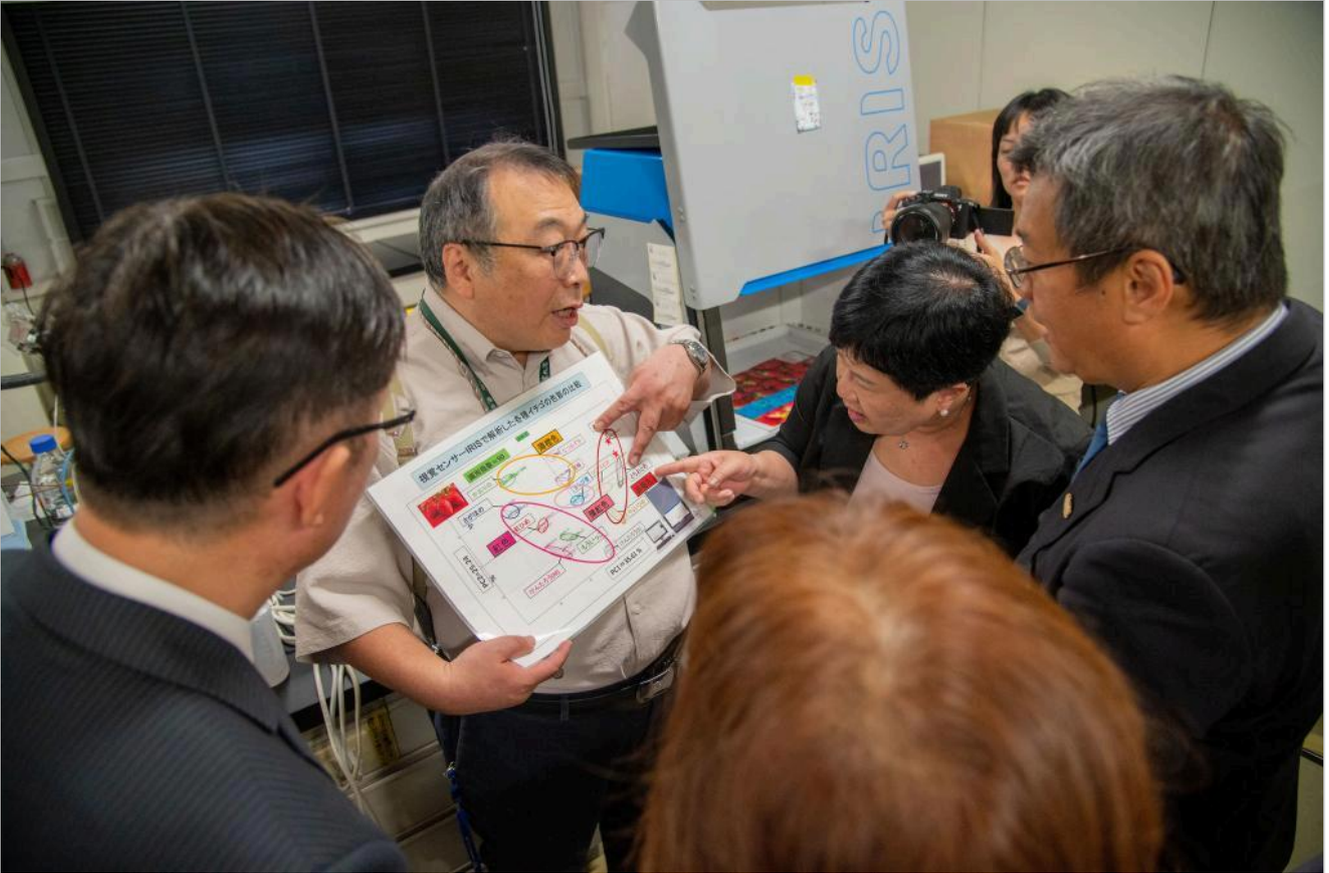
2025-09-09 09:15



【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授、西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋、阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新實際經驗。



北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔；而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度先進成果，值得臺灣借鏡。



在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議；佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU可能性。



農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑；第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新寶貴經驗；未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回臺灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續挑戰。

## 嘉藥USR取經日本長照×農業技術遠征鄂霍次克海



勁報

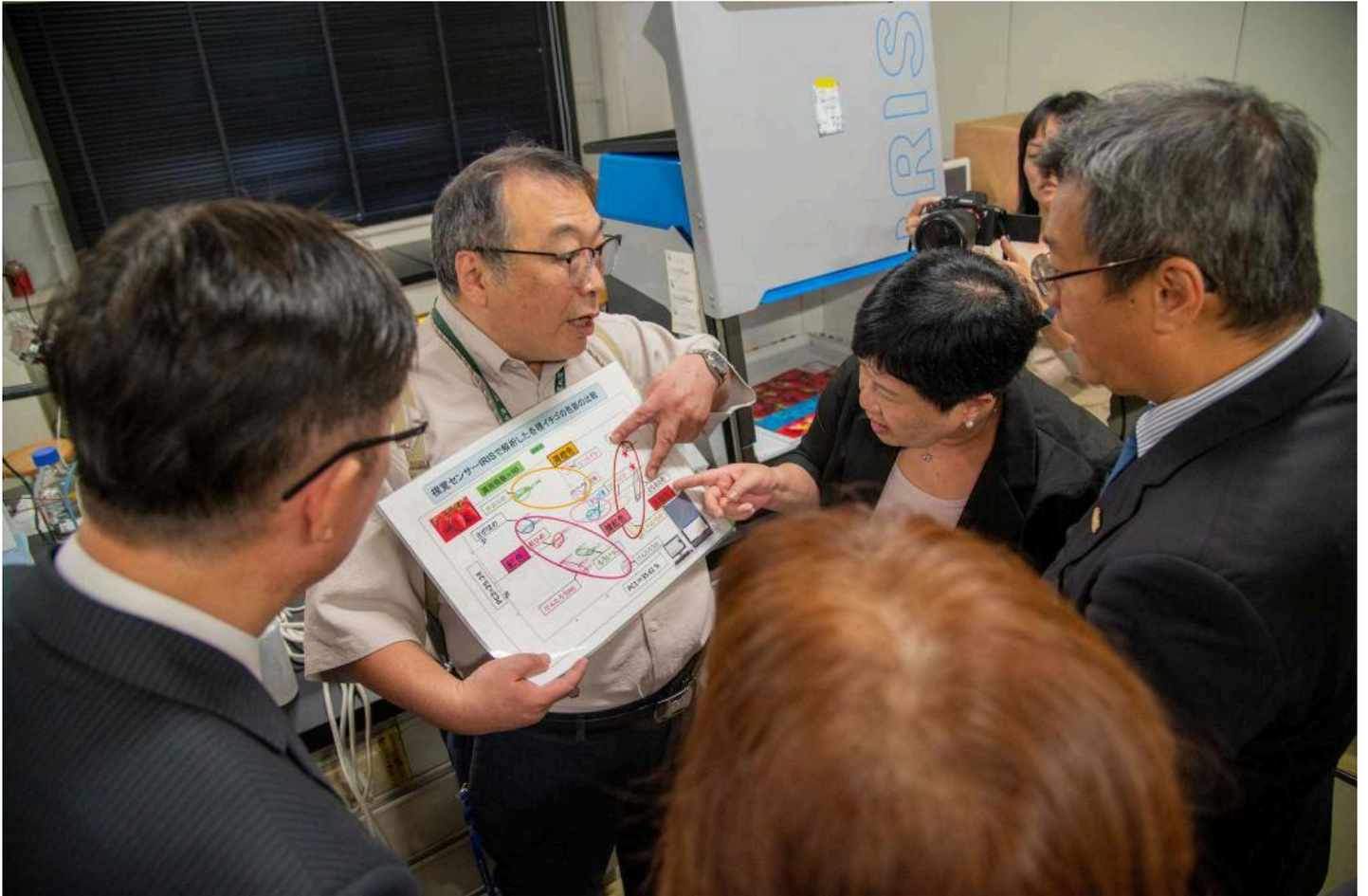
更新於 09月09日09:15 • 發布於 09月09日09:15



【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授、西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋、阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新實際經驗。



北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔；而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度先進成果，值得臺灣借鏡。



在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議；佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU可能性。



農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑；第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。



在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新寶貴經驗；未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回臺灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續挑戰。





2025-09-09 09:15:00 新聞來源：勁報

## 嘉藥USR取經日本長照×農業技術 遠征鄂霍次克海



【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授、西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋、阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新實際經驗。



北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔；而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度先進成果，值得臺灣借鏡。



在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議；佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU可能性。



農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑；第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新寶貴經驗；未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回臺灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續挑戰。

社會

## 嘉藥USR取經日本長照×農業技術 遠征鄂霍次克海

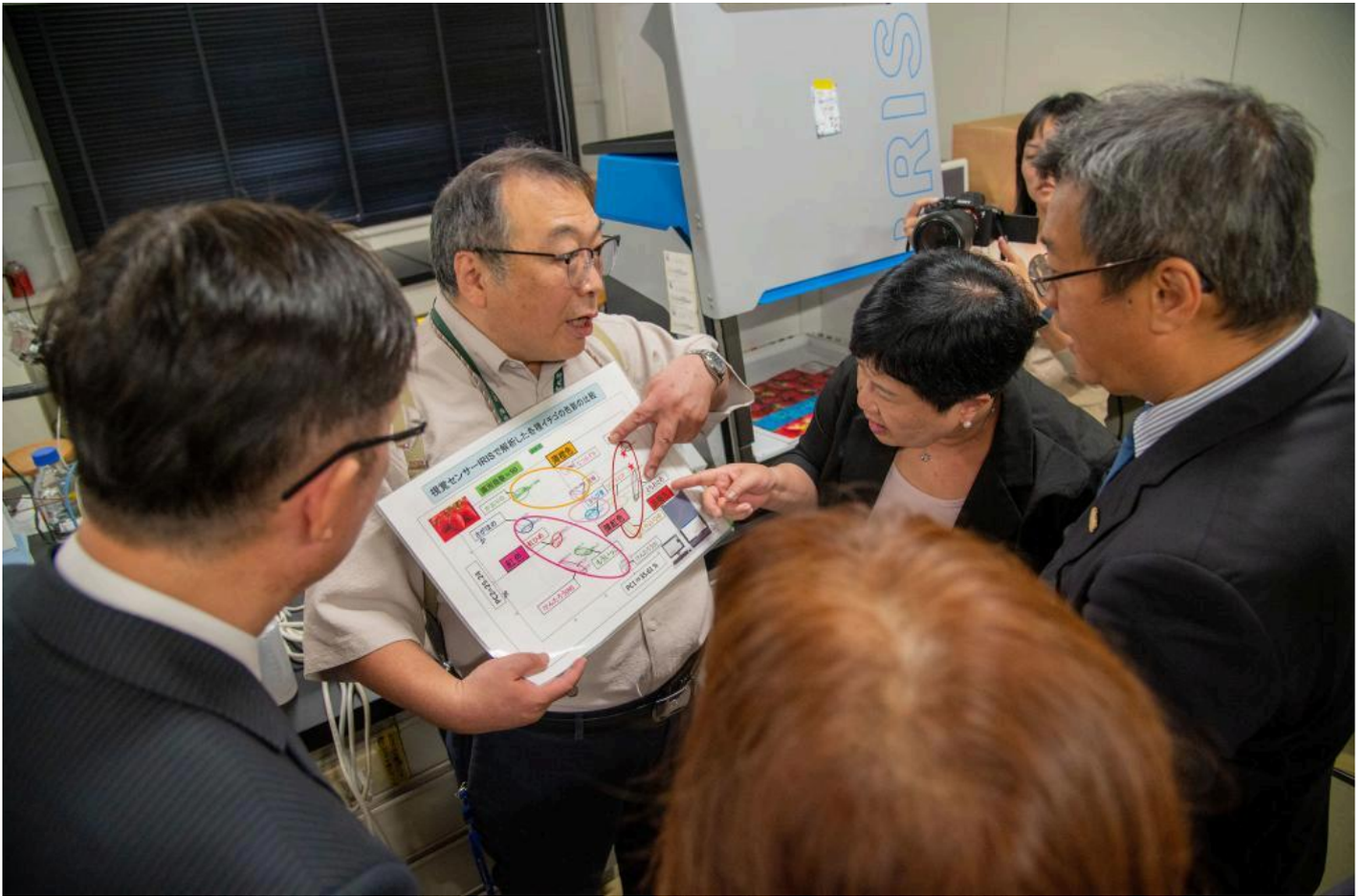
新聞聯訪中心 2025-09-09



【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授、西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋、阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新實際經驗。



北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔；而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度先進成果，值得臺灣借鏡。



在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議；佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU可能性。



農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑；第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新寶貴經驗；未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回臺灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續挑戰。

【文化藝術】

分享：



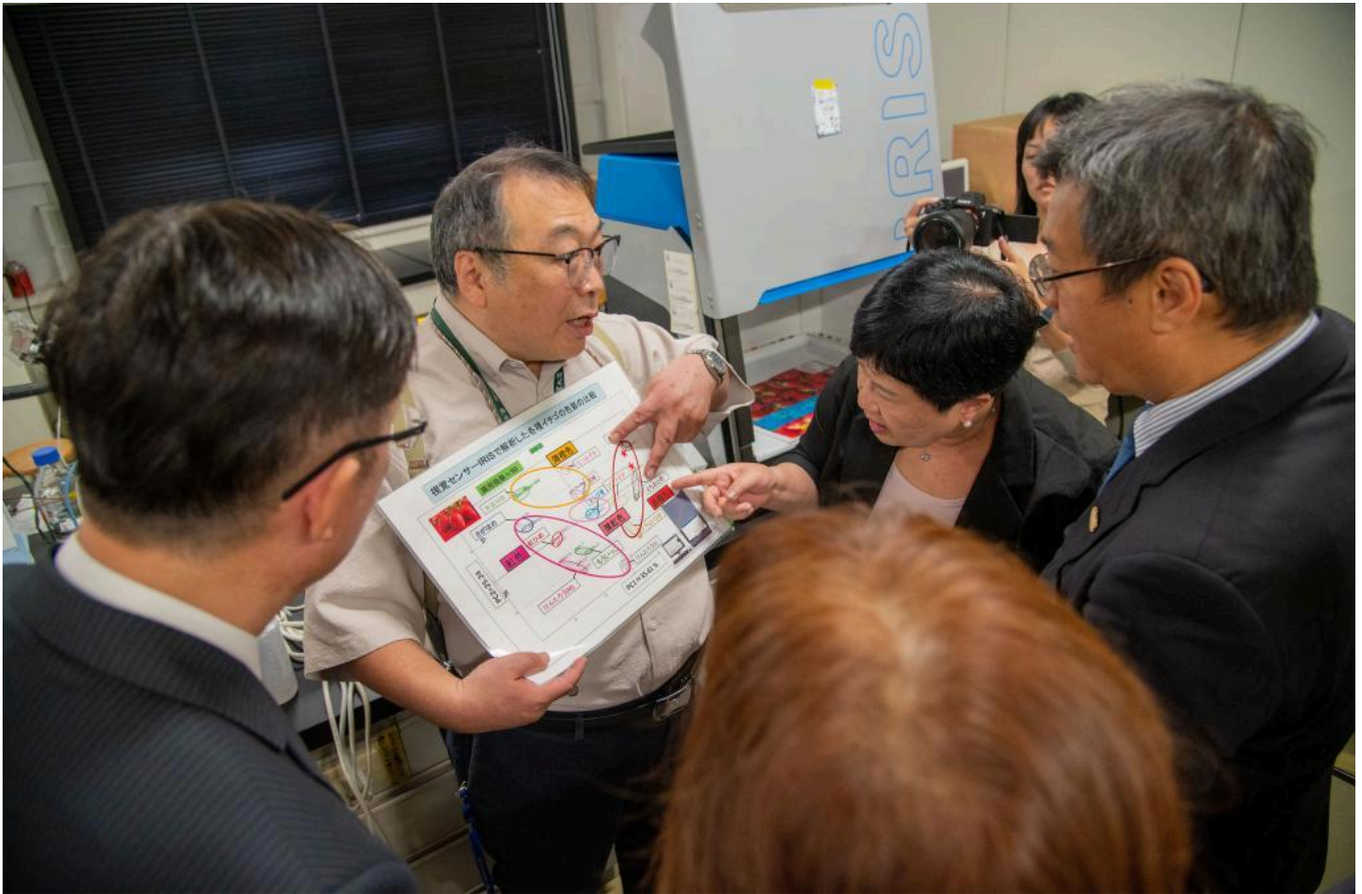
## 嘉藥USR取經日本長照×農業技術 遠征鄂霍次克海



2025-09-09 【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授、西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋、阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新實際經驗。



北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔；而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度先進成果，值得臺灣借鏡。



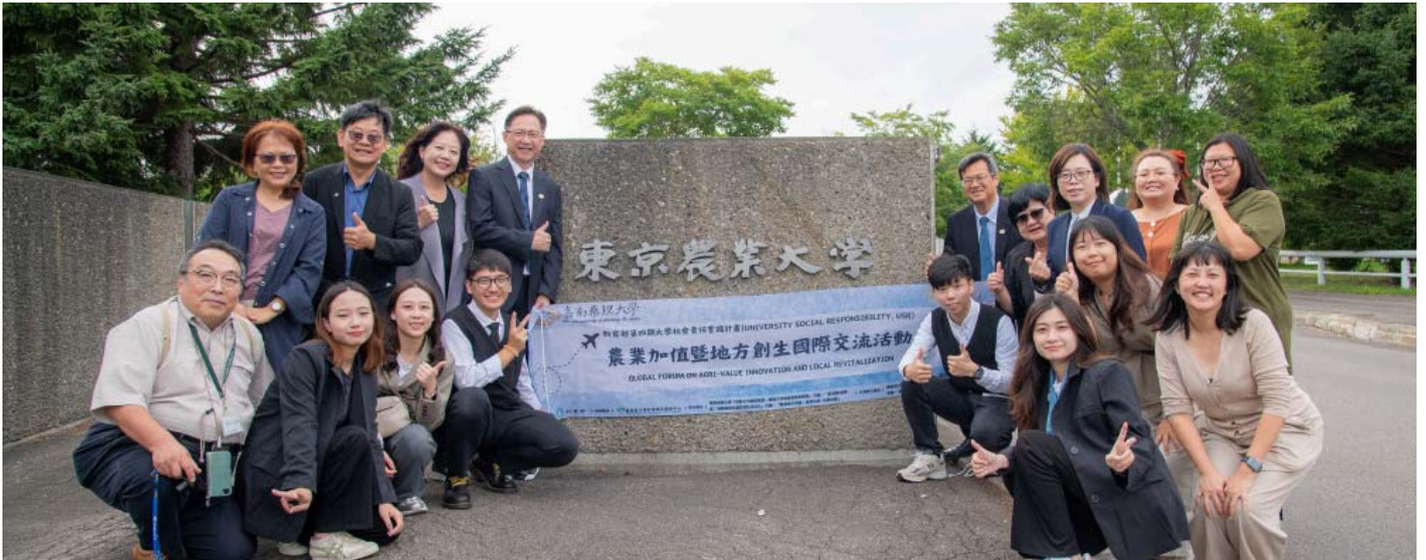
在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議；佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU可能性。



農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑；第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新寶貴經驗；未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回臺灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續挑戰。

# 嘉藥USR取經日本長照×農業技術 遠征鄂霍次克海



2025-09-09 勁報 勁報, 合作媒體

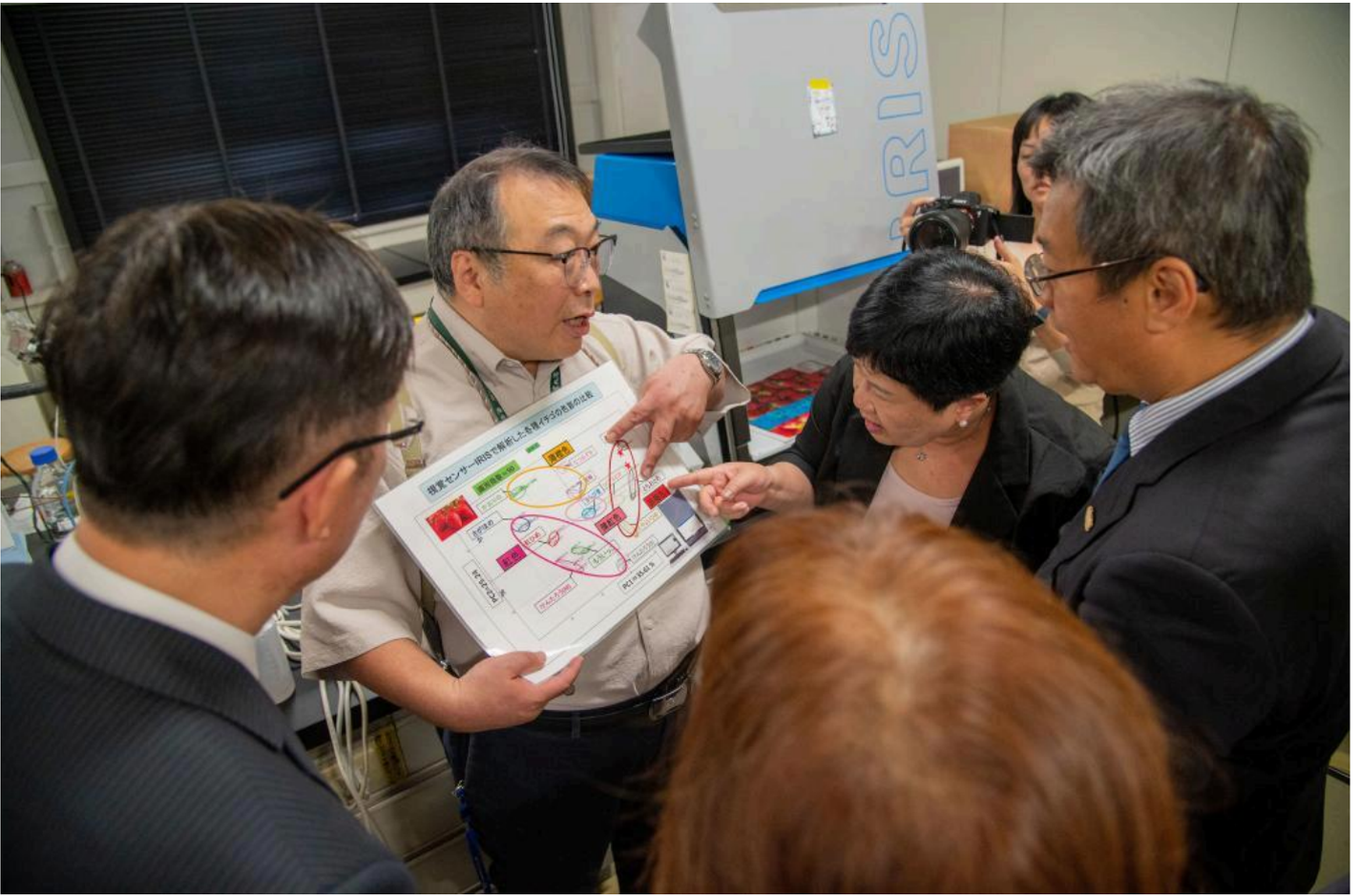


【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授、西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡

璋、阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新實際經驗。



北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔；而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度先進成果，值得臺灣借鏡。



在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議；佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU可能性。



農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑；第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新寶貴經驗；未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回臺灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續挑戰。

.地方新鮮事

.社會

新聞來源:勁報

# 嘉藥USR取經日本長照×農業技術 遠征鄂霍次克海

By 新聞聯訪中心 9月9, 2025

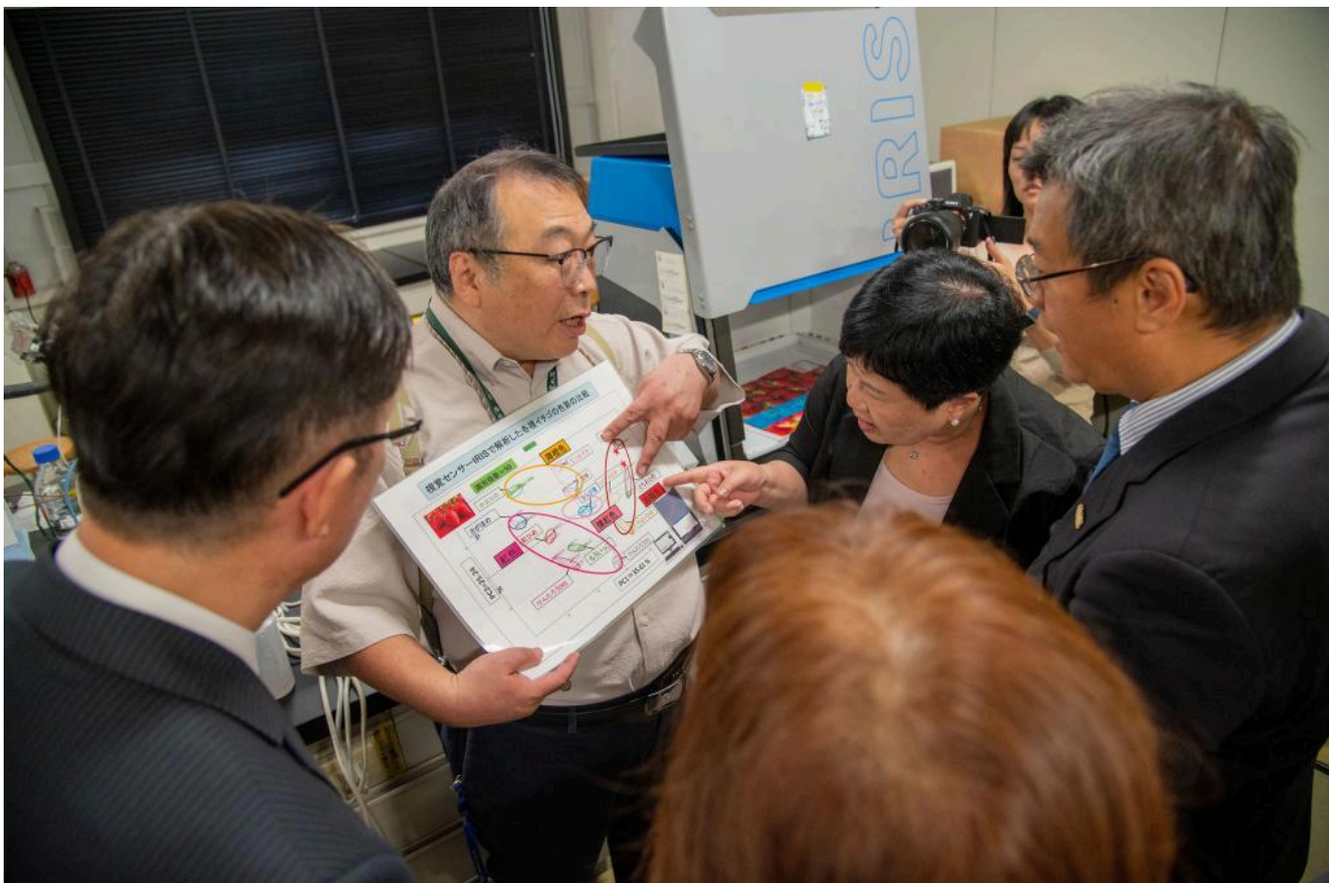




【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授、西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋、阿蓮里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新實際經驗。



北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔；而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度先進成果，值得臺灣借鏡。



在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議；佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU可能性。



農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑；第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新寶貴經驗；未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回臺灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續挑戰。

—— 生活

# 嘉藥 USR 取經日本長照 × 農業技術 遠征鄂霍次克海



自 9 月. 09, 2025

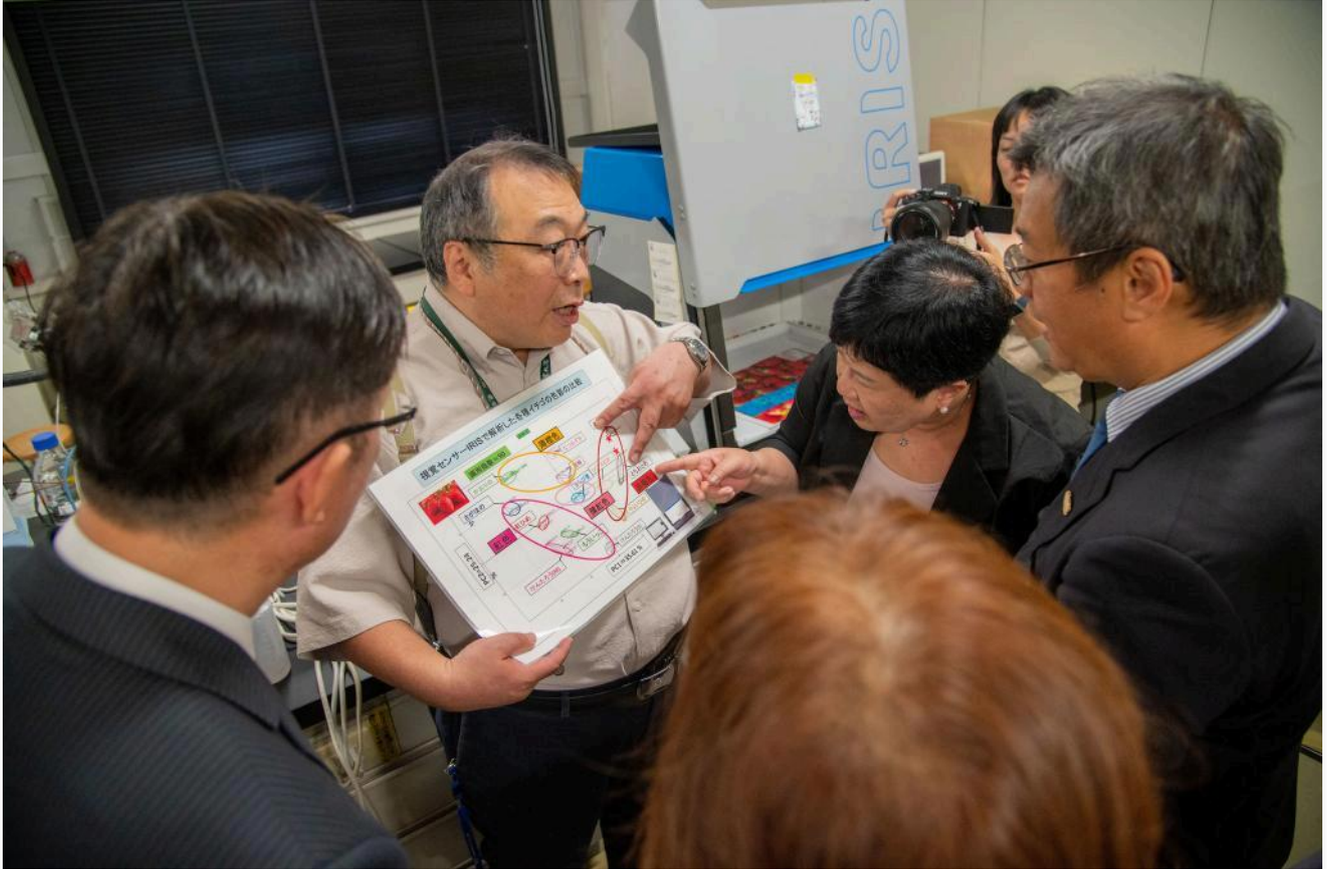


【勁報記者于郁金 / 臺南報導】嘉南藥理大學 USR 計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授、西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋、阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新實際經驗。



北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔；而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需

求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度先進成果，值得臺灣借鏡。



在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議；佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU可能性。



農業部分，則參訪福田農場與第 21 營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑；第 21 營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物精準管理，讓嘉藥 USR 團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構合作，也讓 USR 團隊汲取長照與農業創新寶貴經驗；未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回臺灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續挑戰。

首頁 > 即時

# 嘉藥USR取經日本長照×農業技術 遠征鄂霍次克海

勁報 勁報/ 勁報

2 天前

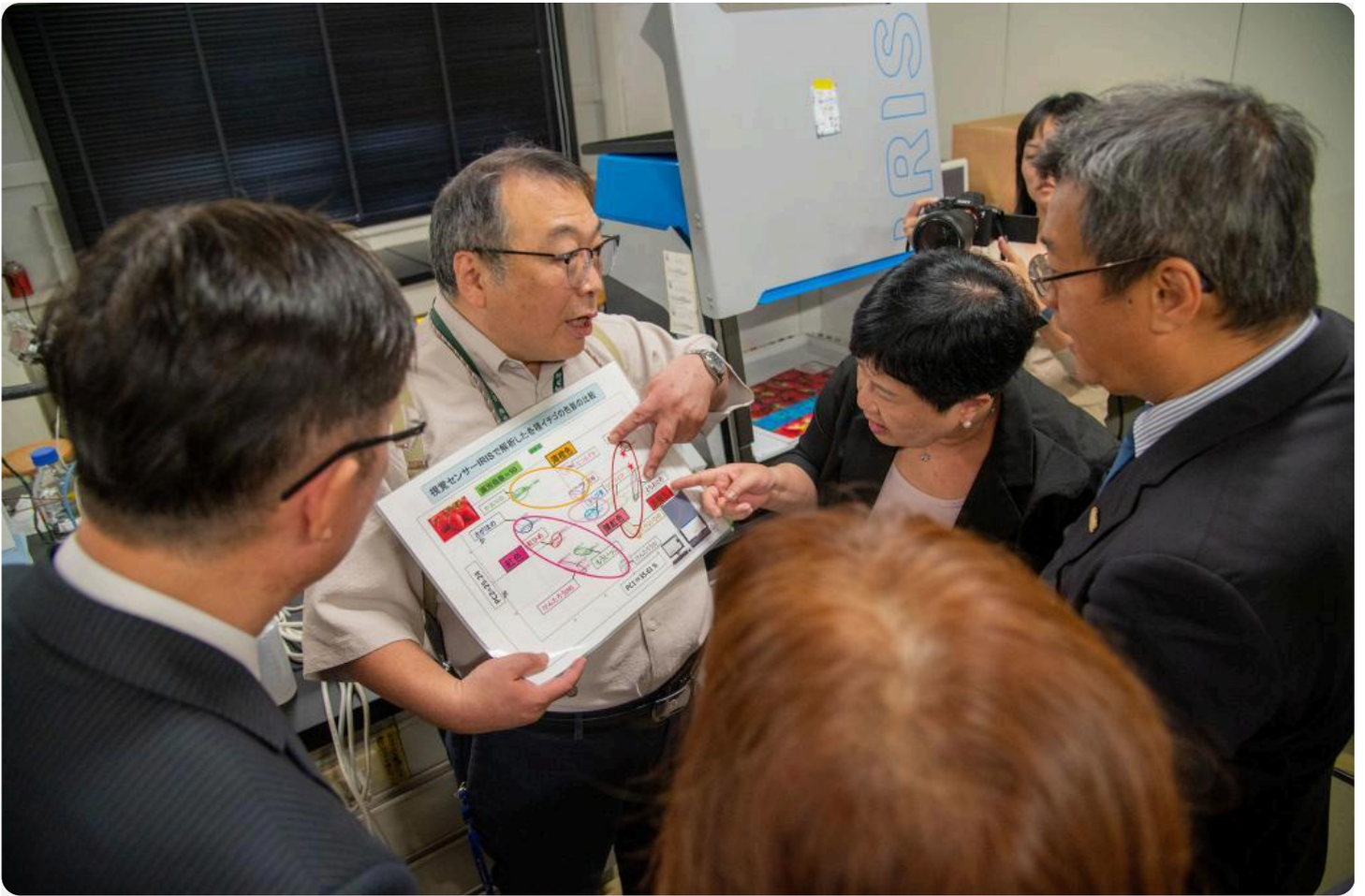


【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授、西港計畫主

持人薛雅明教授，偕同地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋、阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新實際經驗。



北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔；而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度先進成果，值得臺灣借鏡。



在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議；佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU可能性。



農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑；第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新寶貴經驗；未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回臺灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續挑戰。

文化藝術





綜合

# 嘉藥**USR**遠征鄂霍次克海取經 日本長照與農業技術



📅 2025-09-09

【記者郭忠淵／台南報導】嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授及西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。

北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊的重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔。而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。



▲ 日本長照機構依據長者需求設計活動，縮短「不健康壽命」。

在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU的可能性。



▲ 日本福田農場運用大型無人機噴灑農藥巡視田地。

農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑。第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等

作物的精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。



在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構的合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新的寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續的挑戰。



▲嘉藥主任秘書陳品晟(右)代表校方致贈禮品感謝北海道網走市市長水谷洋一接待。



Home > 嘉藥USR遠征鄂霍次克海取經 日本長照與農業技術

合作媒體

# 嘉藥USR遠征鄂霍次克海取經 日本長照與農業技術

 亞太新聞網  
2025-09-09

 0 Points



嘉藥USR遠征鄂霍次克海取經 日本長照與農業技術





▲嘉藥USR團隊赴位於北海道的東京農業大學鄂霍次克校區參訪。(圖/嘉藥提供)

記者郭忠淵／台南報導

嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授及西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。

北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊的重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔。而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。



▲日本長照機構依據長者需求設計活動，縮短「不健康壽命」。

在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU的可能性。



▲日本福田農場運用大型無人機噴灑農藥巡視田地。

農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑。第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構的合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新的寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續的挑戰。

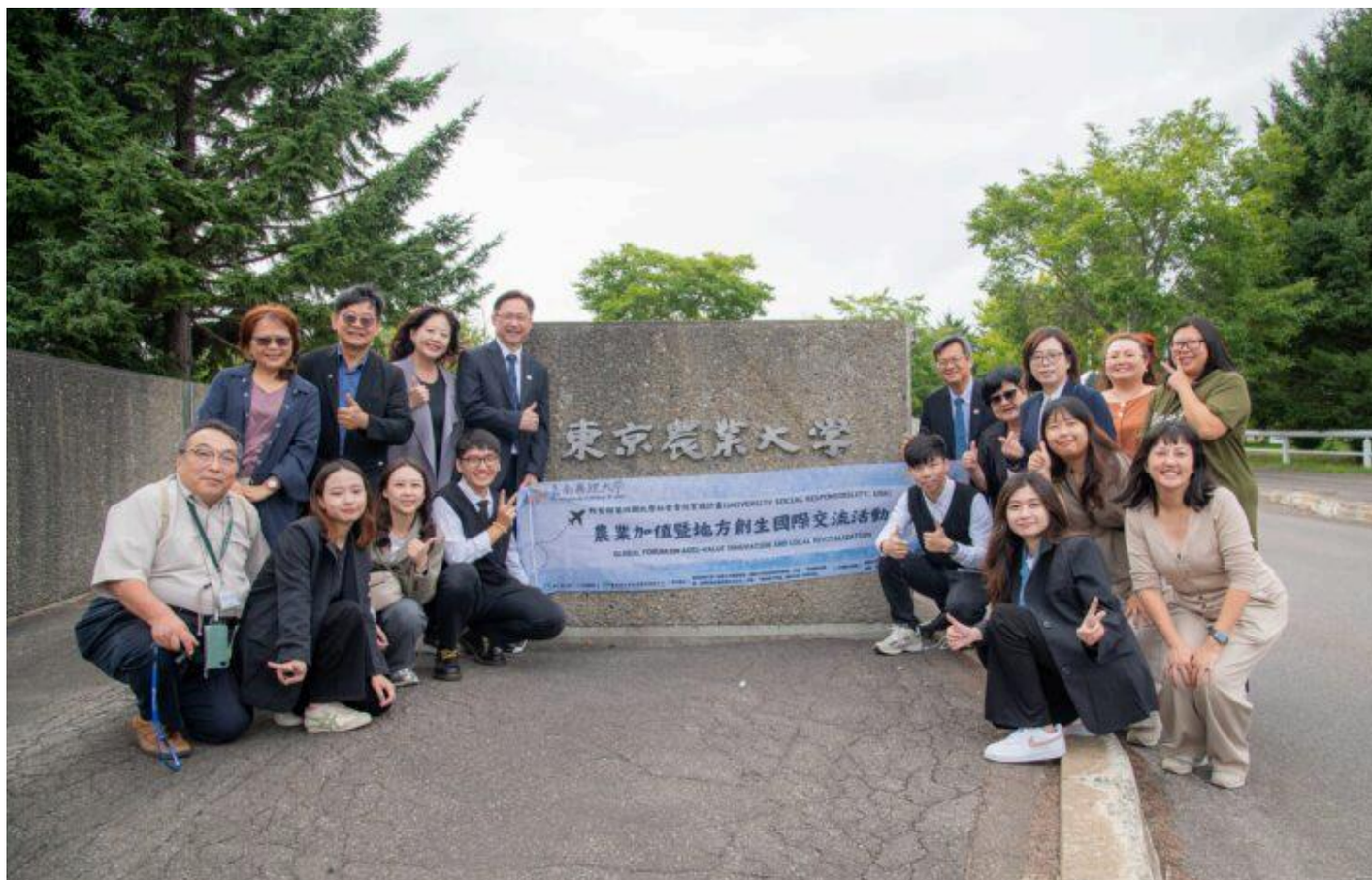
▲嘉藥主任秘書陳品晟(右)代表校方致贈禮品感謝北海道網走市市長水谷洋一接待。

亞太新聞網

# 嘉藥USR遠征鄂霍次克海取經 日本長照與農業技術

2025年9月9日 發布在 p-hub, 屏東時報

AA



[分享至FB](#)
[分享至LINE](#)
[分享至Twitter](#)
[分享至Whatsapp](#)

**推薦閱讀** 里港警分局啟動「安心養殖」專案 中秋檔期守護泰國蝦養殖戶心血  
2025年9月10日

**行員發現男子疑似遭詐 恆警及時阻詐保住積蓄**  
2025年9月10日

【記者郭忠淵／台南報導】嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授及西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。

北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊的重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔。而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。



▲日本長照機構依據長者需求設計活動，縮短「不健康壽命」。

在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU的可能性。



▲日本福田農場運用大型無人機噴灑農藥巡視田地。

農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑。第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構的合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新的寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續的挑戰。



▲嘉藥主任秘書陳品晟(右)代表校方致贈禮品感謝北海道網走市市長水谷洋一接待。

新聞來源：屏東時報

## 嘉藥USR遠征鄂霍次克海取經 日本長照與農業技術

2025-09-09 15:09



【記者郭忠淵／台南報導】嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授及西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。

北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊的重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔。而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。



▲日本長照機構依據長者需求設計活動，縮短「不健康壽命」。

在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU的可能性。



▲日本福田農場運用大型無人機噴灑農藥巡視田地。

農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑。第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理。青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。

Cookie Settings

全部接受

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構的合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新的寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續的挑戰。



▲嘉藥主任秘書陳品晟(右)代表校方致贈禮品感謝北海道網走市市長水谷洋一接待。

新聞來源：屏東時報

追蹤 新頭條 THE HUB NEWS Google News  ★ 立即追蹤 最新訊息不漏接



台南

# 嘉藥USR遠征鄂霍次克海取經 日本長照與農業技術

2025-09-09

▼嘉藥USR團隊赴位於北海道的東京農業大學鄂霍次克校區參訪。(圖/嘉藥提供)



【記者郭忠淵 / 台南報導】嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授及西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。

北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊的重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔。而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。



▲日本長照機構依據長者需求設計活動，縮短「不健康壽命」。

在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU的可能性。



▲日本福田農場運用大型無人機噴灑農藥巡視田地。

農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑。第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構的合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新的寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續的挑戰。



▲嘉藥主任秘書陳品晟(右)代表校方致贈禮品感謝北海道網走市市長水谷洋一接待。

首頁 > 即時

# 嘉藥USR遠征鄂霍次克海取經 日本 長照與農業技術

亞太新聞網 亞太新聞網/

1 天前



## ▲嘉藥USR團隊赴位於北海道的東京農業大學鄂霍次克校區參訪。 (圖/嘉藥提供)

記者郭忠淵 / 台南報導

嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授及西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴一大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。

北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊的重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔。而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。



▲日本長照機構依據長者需求設計活動，縮短「不健康壽命」。

在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU的可能性。



▲日本福田農場運用大型無人機噴灑農藥巡視田地。

農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑。第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構的合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新的寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續的挑戰。



▲嘉藥主任秘書陳品晟(右)代表校方致贈禮品感謝北海道網走市市長水谷洋一接待。



您也可能喜歡這些文章

# 嘉藥USR遠征鄂霍次克海 取經日本長照與農業技術

2025-09-10 點閱數：63,317



圖：嘉藥USR團隊赴日本北海道的東京農業大學鄂霍次克校區參訪。（嘉藥提供）

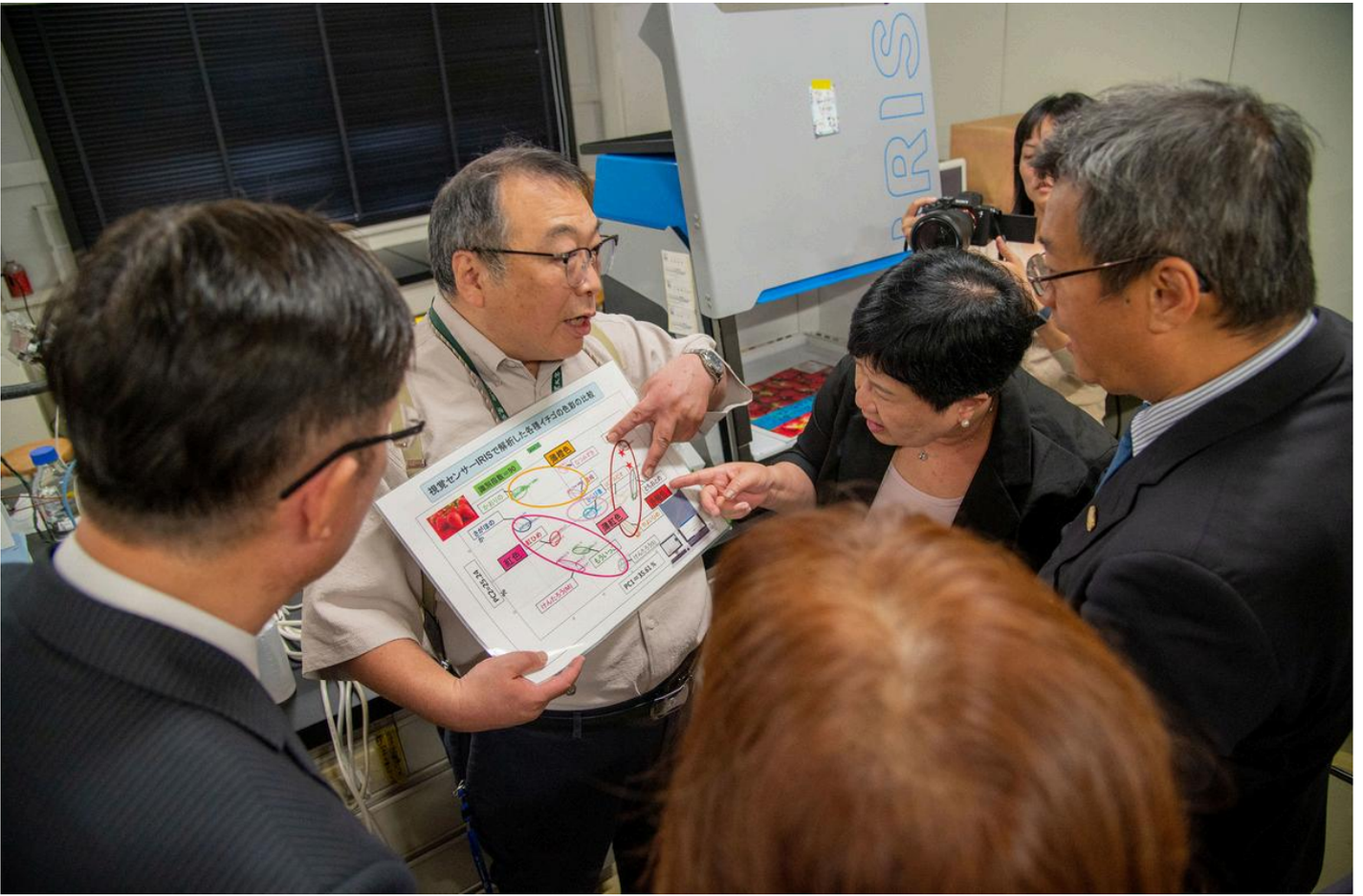
【記者黃鐘毅 / 台南報導】嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授及西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等

相關單位，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。



圖：日本長照機構依據長者需求設計活動，縮短「不健康壽命」。(嘉藥提供)

北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊的重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔。而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。



圖：佐藤教授向嘉藥參訪團隊介紹IRIS視覺感測器分析水果狀態。（嘉藥提供）

在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU的可能性。



圖：日本福田農場運用大型無人機噴灑農藥巡視田地。（嘉藥提供）

農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑。第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構的合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新的寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續的挑戰。

## 勝利之聲廣播公司

9月9日下午5:23 · 🌐

嘉藥USR遠征鄂霍次克海 取經日本長照與農業技術

【記者郭如汝台南報導】嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授及西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。

北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊的重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔。而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。

在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU的可能性。

農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑。第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構的合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新的寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續的挑戰。

**#台南 #勝利電台 #電聲電台 #嘉南藥理大學 #USR #銀髮族活動管理學程 #大內產業永續發展促進會 #大內青農 #阿蓮老人活動中心 #北海道 #東京農業大學 #陳品晟**

圖/ @嘉南藥理大學 提供





- 勝利之聲廣播公司
- 勝利電台FB
- 勝利會客室
- 電聲廣播電台
- 俊逸文教基金會
- 俊逸文教基金會FB
- 俊逸慈善基金會
- 臺南市青年志工平台
- 臺南市青年志工平台 FB
- 歲末有愛嘉年華會FB
- 俊逸基金會相簿
- 交通部
- 交通路公路局
- 勞動部勞工保險局

即時新聞

- 即時新聞
- 活動訊息
- 媒體露出
- 專訪訊息

[↶ 回到列表](#)

■ 嘉藥USR遠征鄂霍次克海 取經日本長照與農業技術

【記者郭如汝台南報導】嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授及西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。

北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊的重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔。而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。

在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU的可能性。

農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑。第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構的合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新的寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續的挑戰。

張貼日期: 2025/9/9 下午 05:06:00 <<上一則 | 下一則>>

[↶ 回到列表](#)

[推到 Twitter!](#)

[推到 Plurk!](#)

[推到 Facebook!](#)

[↶ 回首頁](#)



日期 2025 年 9 月 12 日

認識俊逸

公佈欄

e哥記事簿

志工故事館

網路問答區

志工媒合

活動報名



- 勝利之聲廣播公司
- 勝利電台FB
- 勝利會客室
- 電聲廣播電台
- 俊逸文教基金會
- 俊逸文教基金會FB
- 俊逸慈善基金會
- 臺南市青年志工平台
- 臺南市青年志工平台FB
- 歲末有愛嘉年華會FB
- 俊逸基金會相簿
- 交通部
- 交通路公路局
- 勞動部勞工保險局



媒事來哈拉

## 公佈欄

### 即時新聞

- 即時新聞
- 活動訊息
- 媒體露出
- 專訪訊息

回到列表

#### ■ 嘉藥USR遠征鄂霍次克海 取經日本長照與農業技術

【記者郭如汝台南報導】嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授及西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。

北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊的重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔。而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。

在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU的可能性。

農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑。第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構的合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新的寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續的挑戰。

張貼日期: 2025/9/9 下午 05:06:00

<<上一則 | 下一則>>

回到列表

推到 Twitter!

推到 Plurk!

推到 Facebook!

【財團法人俊逸文教基金會】【財團法人臺南市俊逸社會福利慈善事業基金會】【臺南市青年志工平台】

台南市70052中西區健康路一段22號 TEL：06-2157524 FAX：06-2157529 e-mail:victory.radio@msa.hinet.net

最佳瀏覽解析度 1024X768 (Internet Explorer6.0以上)

Copyright 2007[財團法人俊逸文教基金會] [財團法人臺南市俊逸社會福利慈善事業基金會]All Rights Reserved.

訪客人次:

↑top



已不再支援「Adobe Flash Player」

網站到訪人次

- 走進電聲
- 電聲家族
- 電波指數
- 有話大聲說
- e哥傳書

生活小便利

- || 統一發票查詢
- || 高速公路路況
- || 火車時刻表
- || 天氣預報
- || 股市財經
- || 台南市政府網

新聞與公告



即時新聞

即時新聞

活動訊息

媒體露出

專訪訊息

回到列表

嘉藥USR遠征鄂霍次克海 取經日本長照與農業技術

【記者郭如汝台南報導】嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授及西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。

北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊的重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔。而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。

在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU的可能性。

農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑。第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構的合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新的寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續的挑戰。



勝利之聲廣播公司

勝利電台FB

勝利會客室

電聲廣播電台

俊逸文教基金會

俊逸文教基金會FB

俊逸慈善基金會

臺南市青年志工平台

臺南市青年志工平台FB

歲末有愛嘉年華會FB

俊逸基金會相簿

交通部

交通路政局

勞動部勞工保險局



張貼日期: 2025/9/9 下午 05:06:00  
 << 上一 則 | 下一 則 >>  
 回到 列表

推到 Twitter!

推到 Plurk!

推到 Facebook!

800\*600的螢幕，並且為IE5.0版以上之瀏覽器  
 CALL-IN 電話：(06)235-8462  
 地址：台南市林森路一段149號15樓之11  
 服務電話：(06)238-1262~3 傳真電話：(06)238-1264

訪客人次:

AM1071khz 電聲廣播電台



即時新聞 最新動態 媒體報導 志工媒合: 找志工 | 志工缺額總表 | 當志工 活動報名

字級設定: 小 中 大 巨

組織源起

- 本會簡介
- 交通資訊
- 諮詢服務Q&A

服務活動

- 「防暴播音站 守護家園報你知」青年志工攜手社區長輩化身防暴播音員
- 祀典大天后宮及全台媽祖功德會捐贈消防局救災車輛及裝備 黃偉哲感謝善舉展現媽祖慈悲
- 俊逸廣播營培育未來聲音人才 學童創作 Podcast「媒事來哈拉」
- 1120831 志願服務-志工參與: 青年志工暑期成果分享會
- 1120909 志工參與-志願服務: 議題式桌遊工作坊

志工故事館

- 【免費研習】107年度志工基礎-特殊訓練(協助完訓學員向教育部青年署請領服務紀錄冊)
- 【臺北e大】志工基礎教育訓練線上學習
- 志工基礎、特殊訓練講師資料庫(請電洽詢問)
- 學校單位如何與中心合辦志工基礎、特殊訓練

留言板

即時新聞

嘉藥USR遠征鄂霍次克海 取經日本長照與農業技術

【記者郭如汝台南報導】嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授及西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。

北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊的重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔。而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。

在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU的可能性。

農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑。第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構的合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新的寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續的挑戰。

張貼日期: 2025/9/9 下午 05:06:00

<<上一則 | 下一則 >> 回到列表

推到 Twitter! 推到 Plurk! 推到 Facebook!

即時新聞 活動訊息 媒體露出 專訪訊息

回到列表



- 勝利之聲廣播公司
- 勝利電台FB
- 勝利會客室
- 電聲廣播電台
- 俊逸文教基金會
- 俊逸文教基金會FB
- 俊逸慈善基金會
- 臺南市青年志工平台
- 臺南市青年志工平台FB
- 歲末有愛嘉年華會FB
- 俊逸基金會相簿
- 交通部
- 交通路公路局
- 勞動部勞工保險局



媒事來哈拉

 09:14 漲不停！台股開盤上漲316點 台積電開高30元再寫新天價

經濟日報 &gt; 商情 &gt; 產學研訓

## 嘉藥USR遠征鄂霍次克海 取經日本長照與農業技術

本文共1070字



2025/09/10 10:14:47

經濟日報 黃逢森

嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授及西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。

北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊的重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔。而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的なないろ館護理之家及レインボー日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。

學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU的可能性。



農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑。第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構的合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新的寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續的挑戰。



嘉藥主任秘書陳品晟(右)代表校方致贈禮品感謝北海道網走市市長水谷洋一接待。嘉藥／提供



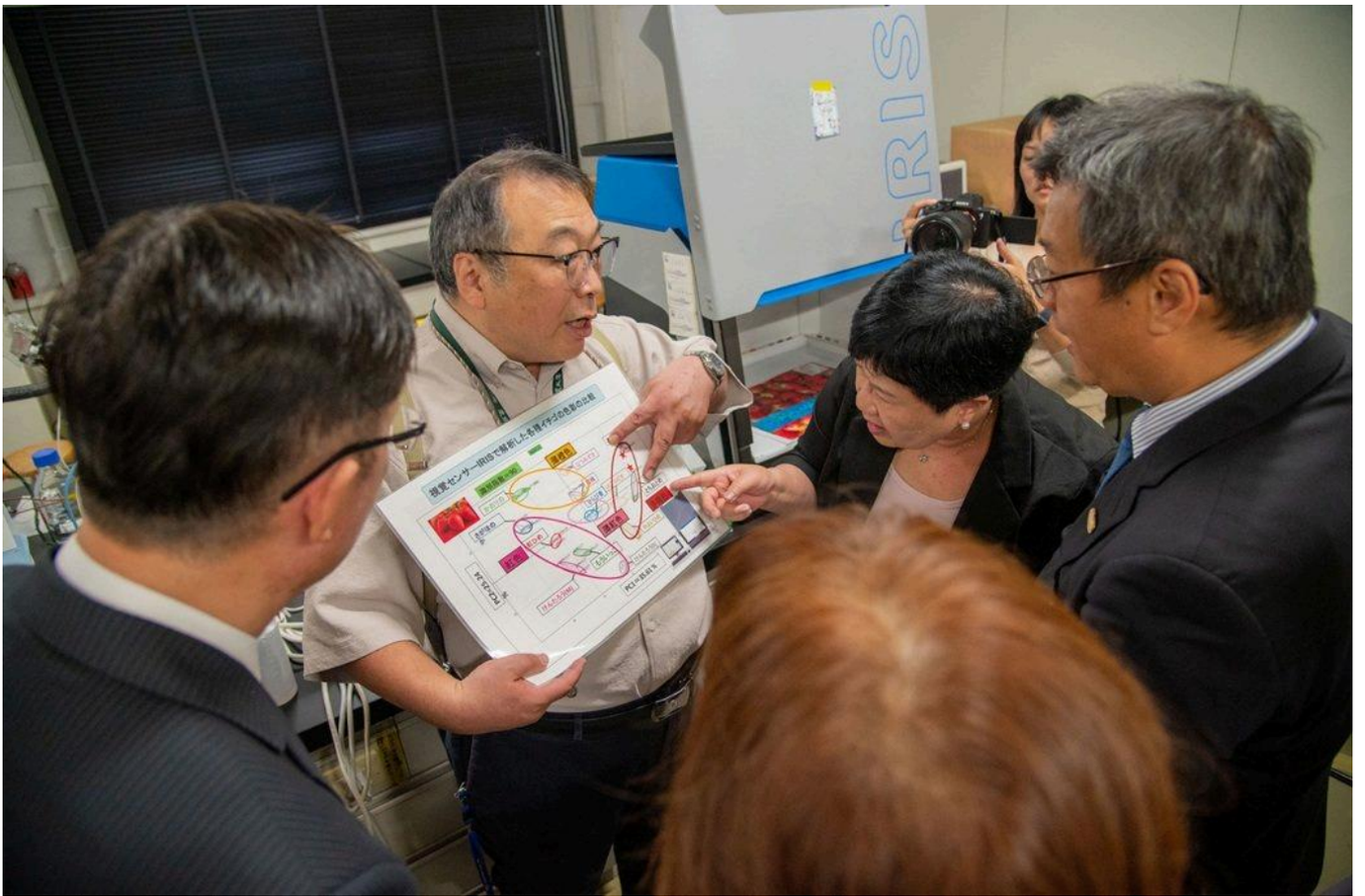


日本長照機構依據長者需求設計活動，縮短「不健康壽命」。嘉藥／提供



日本福田農場運用大型無人機噴灑農藥巡視田地。嘉藥／提供





佐藤教授向嘉藥參訪團隊介紹IRIS視覺感測器分析水果狀態。嘉藥／提供



嘉藥USR團隊赴位於北海道的東京農業大學鄂霍次克校區參訪。嘉藥／提供

Navigation icons: headphones, text size (Aa), LINE, and Facebook (f).

2025-09-09 17:45:18 新聞來源：墨新聞

# 嘉藥USR遠征鄂霍次克海 取經日本長照與農業技術



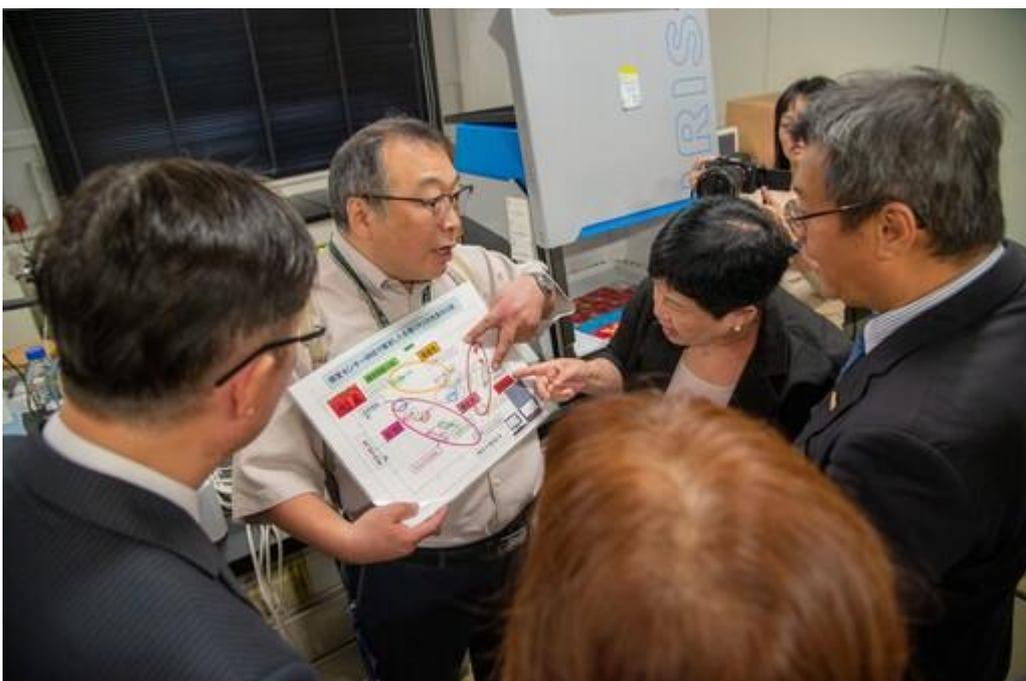
墨新聞 | 記者宋秉祥／台南報導

嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，高雄阿蓮計畫主持人王四切教授及台南西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。



日本長照機構依據長者需求設計活動，縮短「不健康壽命」

北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊的重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔。而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。



佐藤教授向嘉藥參訪團隊介紹IRIS視覺感測器分析水果狀態

在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU的可能性。



日本福田農場運用大型無人機噴灑農藥巡視田地

農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑。第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。



嘉藥主任秘書陳品晟(右)代表校方致贈禮品感謝北海道網走市市長水谷洋一接待

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構的合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新的寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續的挑戰。

此篇文章最開始出處為: [嘉藥USR遠征鄂霍次克海 取經日本長照與農業技術](#)



# 天天上新聞

整合、閱讀、分享



## 綜合新聞

### 嘉藥USR遠征鄂霍次克海 取經日本長照與農業技術

新聞聯訪中心 2025-09-09

墨新聞 | 記者宋秉祥／台南報導

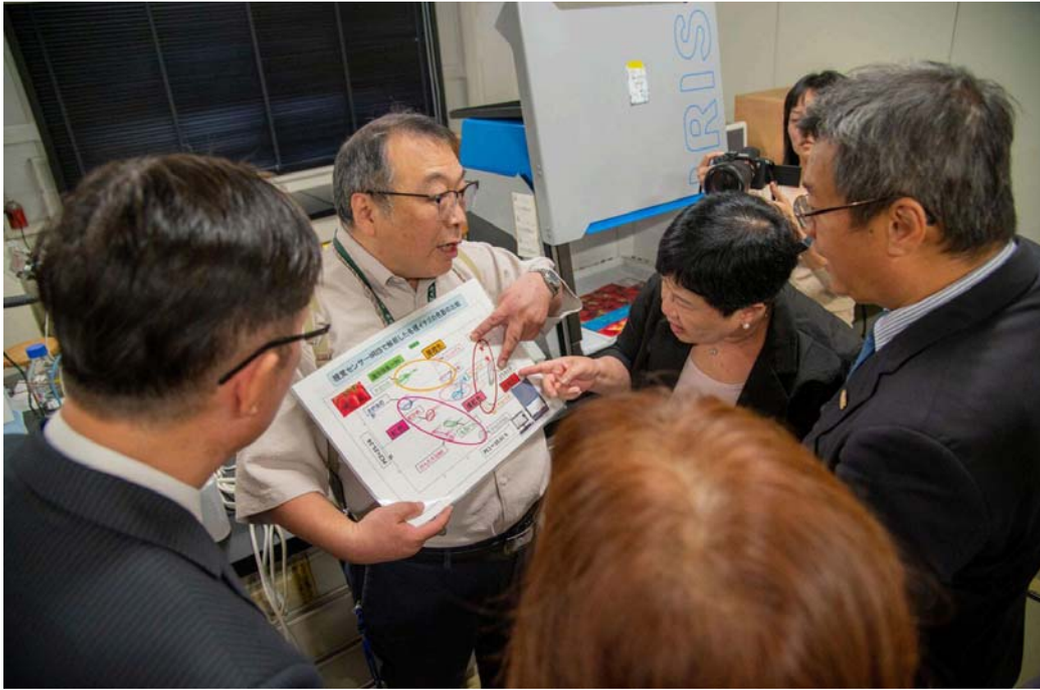
嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，高雄阿蓮計畫主持人王四切教授及台南西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本

北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。



日本長照機構依據長者需求設計活動，縮短「不健康壽命」

北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊的重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔。而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。



佐藤教授向嘉藥參訪團隊介紹IRIS視覺感測器分析水果狀態

在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU的可能性。



日本福田農場運用大型無人機噴灑農藥巡視田地

農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程

碑。第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。



嘉藥主任秘書陳品晟(右)代表校方致贈禮品感謝北海道網走市市長水谷洋一接待

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構的合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新的寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續的挑戰。

此篇文章最開始出處為: [嘉藥USR遠征鄂霍次克海 取經日本長照與農業技術](#)

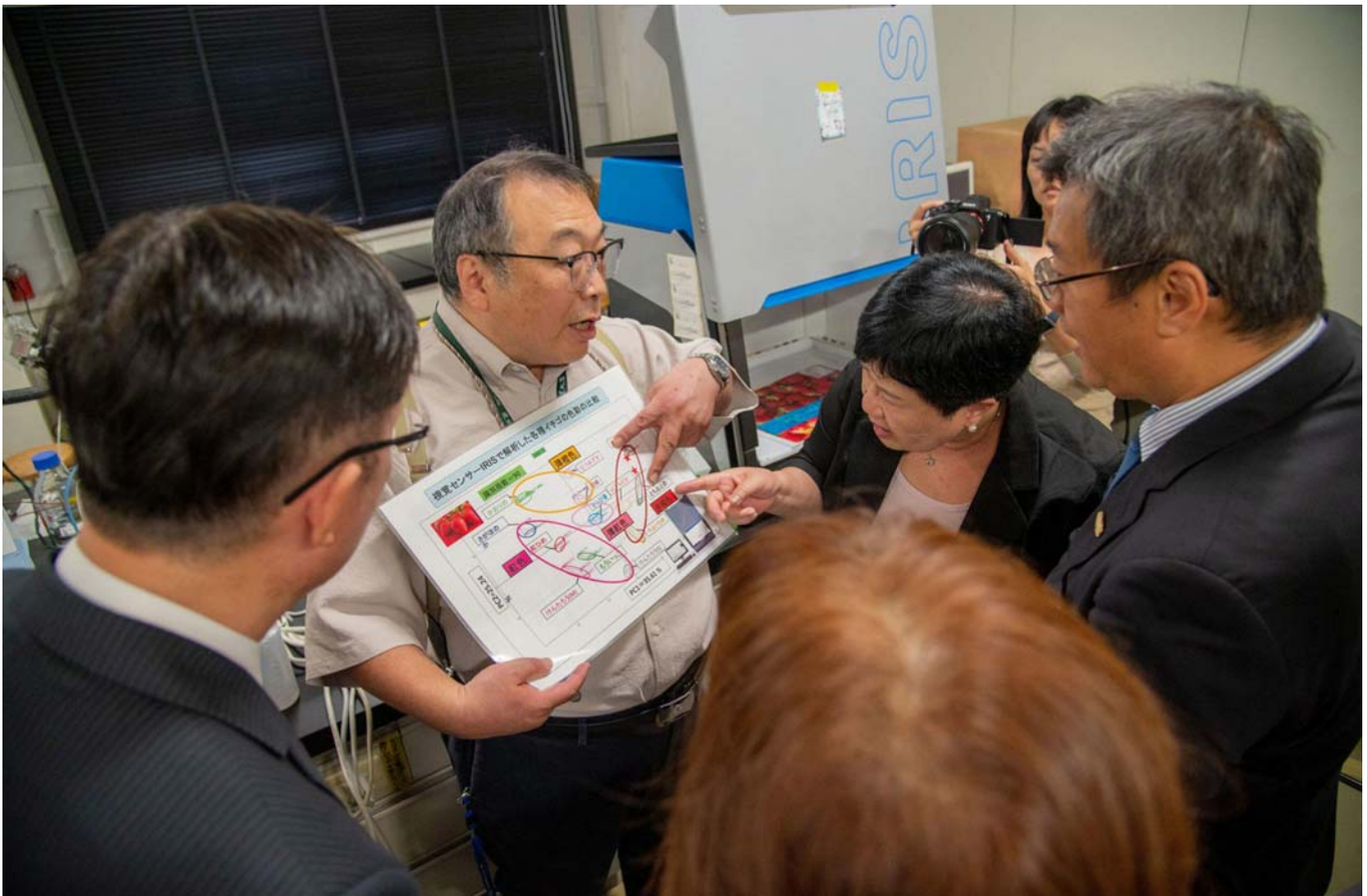
# 嘉藥USR遠征鄂霍次克海 取經日本長照與農業技術

墨新聞 | 記者宋秉祥／台南報導

嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，高雄阿蓮計畫主持人王四切教授及台南西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。

日本長照機構依據長者需求設計活動，縮短「不健康壽命」

北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊的重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔。而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。



## 佐藤教授向嘉藥參訪團隊介紹IRIS視覺感測器分析水果狀態

在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU的可能性。



日本福田農場運用大型無人機噴灑農藥巡視田地

農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑。第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。



嘉藥主任秘書陳品晟(右)代表校方致贈禮品感謝北海道網走市市長水谷洋一接待

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構的合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新的寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續的挑戰。

此篇文章最開始出處為: [嘉藥USR遠征鄂霍次克海 取經日本長照與農業技術](#)

# 嘉藥USR團隊赴日交流深化高齡照護實務

新聞中心

Last updated: 2025 年 7 月 22 日 下午 3:28



**墨新聞** | 記者宋秉祥／台南報導

嘉南藥理大學USR計畫團隊日前在副研發長陳師瑩及高齡福祉養生管理系副教授龔玉齡率隊下，攜手嘉南藥理大及成功大學5位學生，並邀請高雄市阿蓮區阿蓮里里長黃靖娟、前高雄市政府社會局機要秘書潘怡璋與馥禾企業有限公司等USR夥伴們，前往日本四國愛媛縣與岡山縣等地，展開「高齡照護」與「地方創生」的國際交流之旅。



嘉藥USR團隊體驗WECARE重信長照機構的復健設備

參訪首站來到愛媛縣東溫市的「社會福祉法人喜久壽」照護機構總部「ウエルケア重信(wecare重信)」、松山市分部「ウエルケア畑寺」及「河原醫療福祉專門學校」。團隊不僅親身體驗高齡者復健器材與智慧照護設備，更深入了解機構如何透過社群平台連結在地農業與福祉理念，規劃具社會責任意涵的照顧服務活動，並打造溫馨如家的居住環境。日方特別強調「尊重長者意願」與「維持自理能力」的重要性，讓參與團員獲益良多。



WECARE 畑寺機構人員示範新穎的輔具設備

此次參與的學生皆修讀過USR微學程「社區總體營造」課程，來自成功大學龔姓學生表示，能實地觀摩日本高齡照護系統運作，是一次難得的學習機會。嘉藥高福系學生也提到，台灣將於2025年邁入超高齡社會，屆時65歲以上人口將超過兩成，高齡產業與健康照護需求急遽攀升，此次參訪經驗讓他們對於未來職涯發展與實務應用助益良多。



與社會福祉法人喜久壽」照服機構人員交流後進行大合照

除了長照機構參訪外，團隊特地安排造訪倉敷美觀地區與淡路島，深入了解日本地方創生的推動實例。倉敷美觀地區透過歷史街區保存與藝術、工藝結合，吸引青年返鄉創業，發展在地觀光，展現文化與生活並重的社區樣貌。而淡路島則在政府與企業合作下，導入安藤忠雄建築設計理念，透過「淡路夢舞台」實踐生態、文化與觀光整合，成功轉型為具代表性的永續社區典範。阿蓮里長黃靖娟表示，地方創生不僅是資源整合與空間再造，更是促進社區永續與世代共融的實踐思維。這趟參訪讓地方、學界與業界夥伴獲得豐富啟發，為未來嘉藥與阿蓮社區在高齡照護與社區發展策略的整合合作，奠定堅實基礎。

副研發長陳師瑩表示，此次USR團隊的海外交流，不僅深化嘉藥與日本長照機構的合作，拓展師生的國際視野，也展現台灣的大學與社區、業界共創的可能性。未來，嘉藥將持續擴大USR場域合作，強化跨校課程與學生國際實習機會，透過USR平台整合學術、社區與產業資源，培養具備國際觀與在地實力的專業人才，攜手各界為台灣打造高齡友善、永續發展的社會環境。

此篇文章最開始出處為: [嘉藥USR團隊赴日交流深化高齡照護實務](#)

墨新聞

# 嘉藥USR遠征鄂霍次克海 取經日本長照與農業技術

2025-09-09



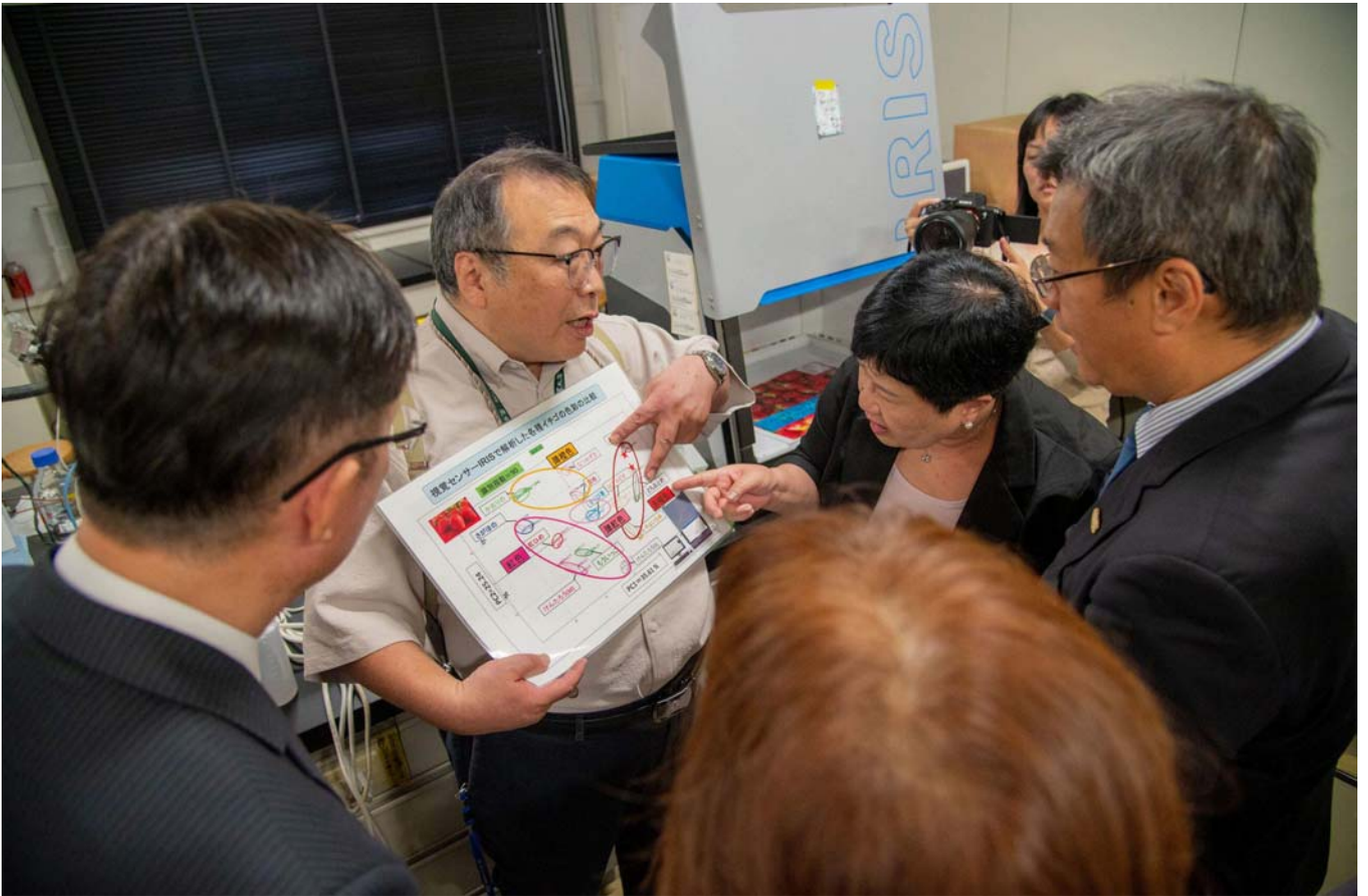
墨新聞 | 記者宋秉祥 / 台南報導

嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，高雄阿蓮計畫主持人王四切教授及台南西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。



日本長照機構依據長者需求設計活動，縮短「不健康壽命」

北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊的重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔。而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。



佐藤教授向嘉藥參訪團隊介紹IRIS視覺感測器分析水果狀態

在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU的可能性。



日本福田農場運用大型無人機噴灑農藥巡視田地

農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑。第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。



嘉藥主任秘書陳品晟(右)代表校方致贈禮品感謝北海道網走市市長水谷洋一接待

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構的合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新的寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續的挑戰。

此篇文章最開始出處為: 嘉藥USR遠征鄂霍次克海 取經日本長照與農業技術

# 嘉藥USR遠征鄂霍次克海 取經日本長照與農業技術

新聞中心

Last updated: 2025 年 9 月 9 日 下午 5:55



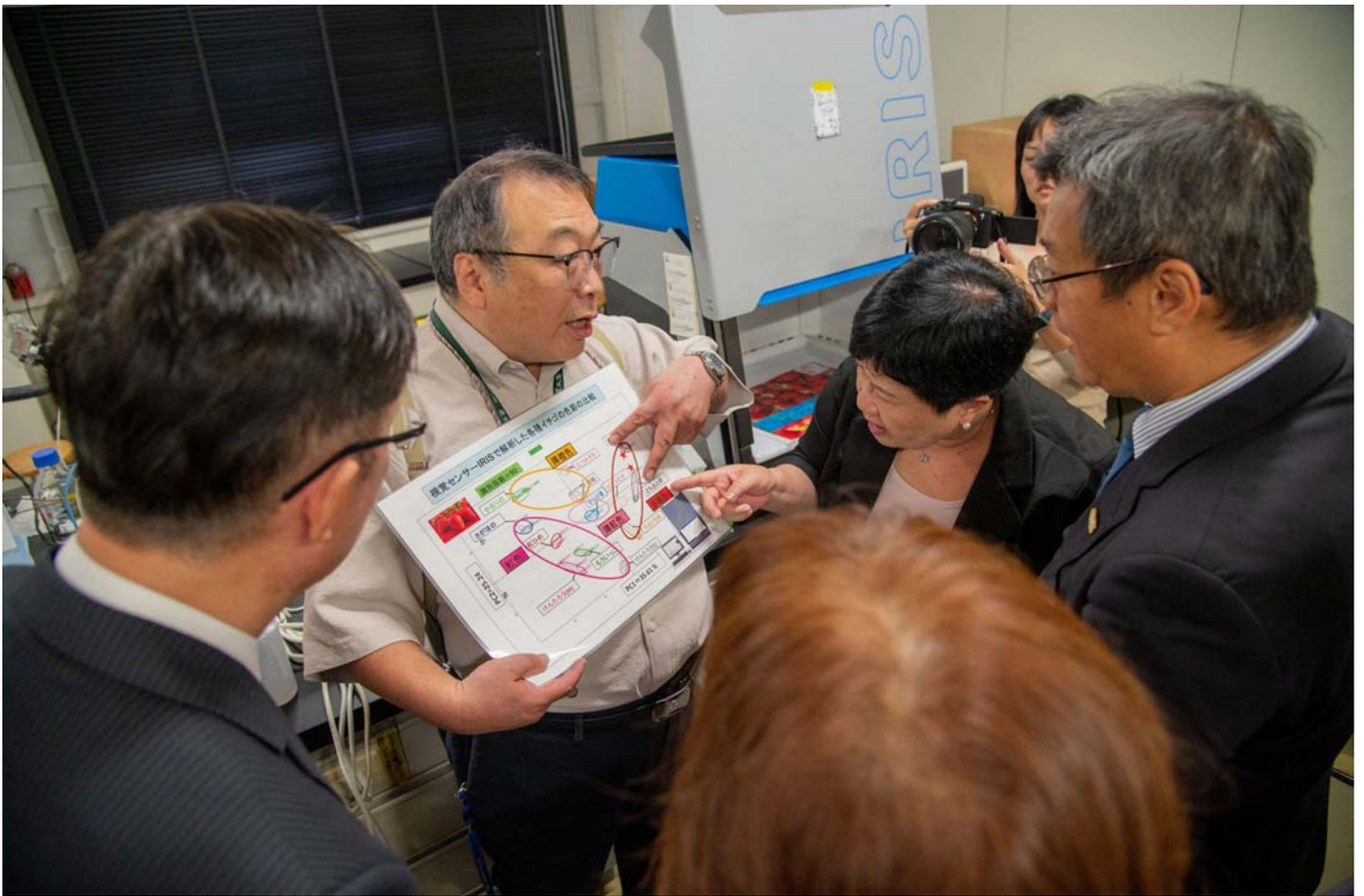
**墨新聞** | 記者宋秉祥／台南報導

嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，高雄阿蓮計畫主持人王四切教授及台南西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。



日本長照機構依據長者需求設計活動，縮短「不健康壽命」

北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊的重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔。而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。



佐藤教授向嘉藥參訪團隊介紹IRIS視覺感測器分析水果狀態

在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU的可能性。



日本福田農場運用大型無人機噴灑農藥巡視田地

農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑。第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。



嘉藥主任秘書陳品晟(右)代表校方致贈禮品感謝北海道網走市市長水谷洋一接待

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構的合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新的寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續的挑戰。

此篇文章最開始出處為：[嘉藥USR遠征鄂霍次克海 取經日本長照與農業技術](#)



中市擴大教師節優惠活動 103家業者攜手獻禮教師



# 嘉藥USR遠征鄂霍次克海 取經日本長照與農業技術

宋秉祥 |

Last updated: 2025/09/09 17:03



嘉藥USR團隊赴位於北海道的東京農業大學鄂霍次克校區參訪

分享文章



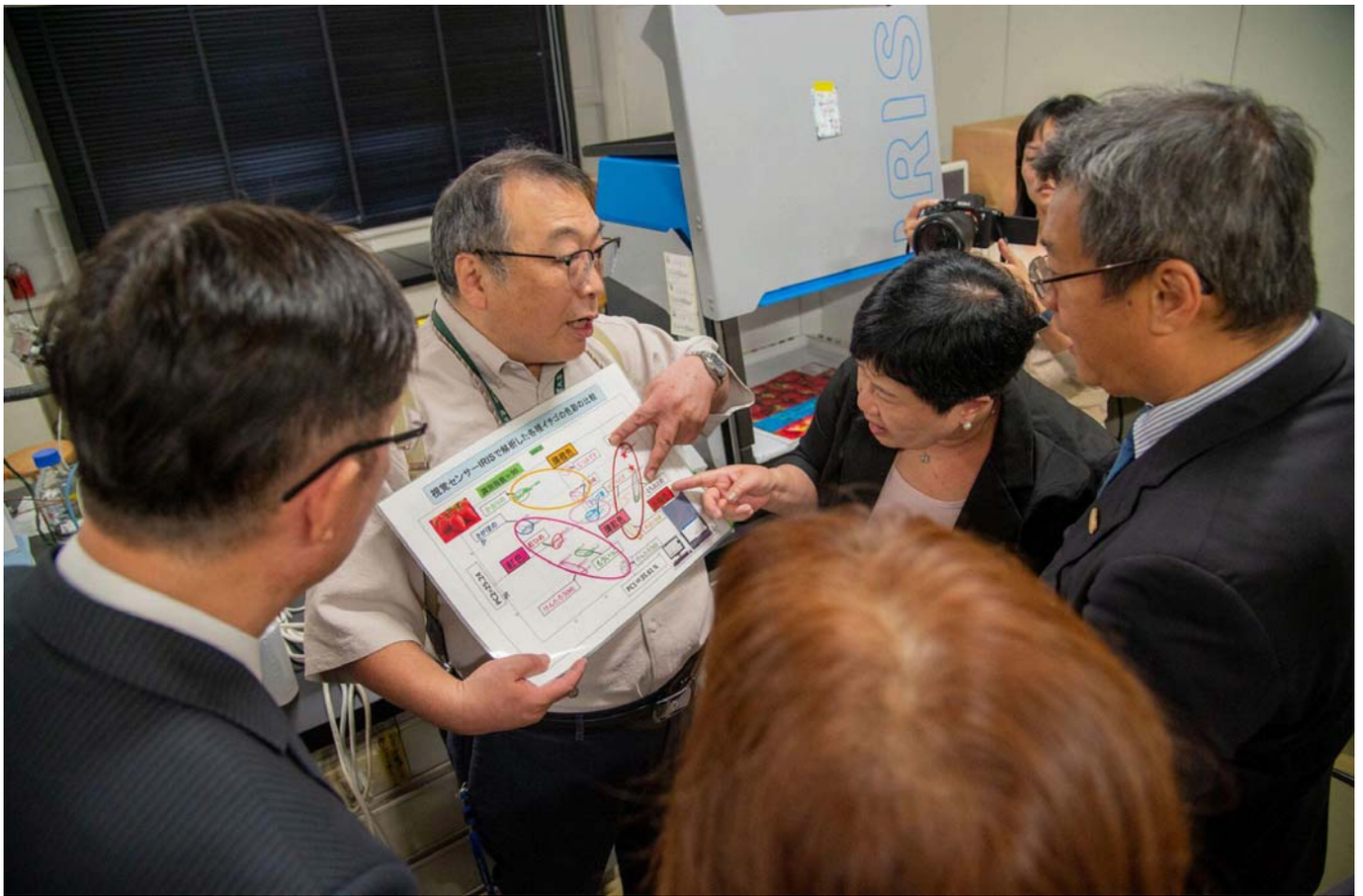
嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，高雄阿蓮計畫主持人王四切教授及台南西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。



—— 日本長照機構依據長者需求設計活動，縮短「不健康壽命」

北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊的重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔。而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。





—— 佐藤教授向嘉藥參訪團隊介紹IRIS視覺感測器分析水果狀態

在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU的可能性。





—— 日本福田農場運用大型無人機噴灑農藥巡視田地

農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑。第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。





—— 嘉藥主任秘書陳品晟(右)代表校方致贈禮品感謝北海道網走市市長水谷洋一接待

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構的合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新的寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續的挑戰。

關於我們 | 隱私權政策 | 聯絡我們

Copyright©MORE News

## 嘉藥USR遠征鄂霍次克海 取經日本長照與農業技術

2025-09-09 17:07



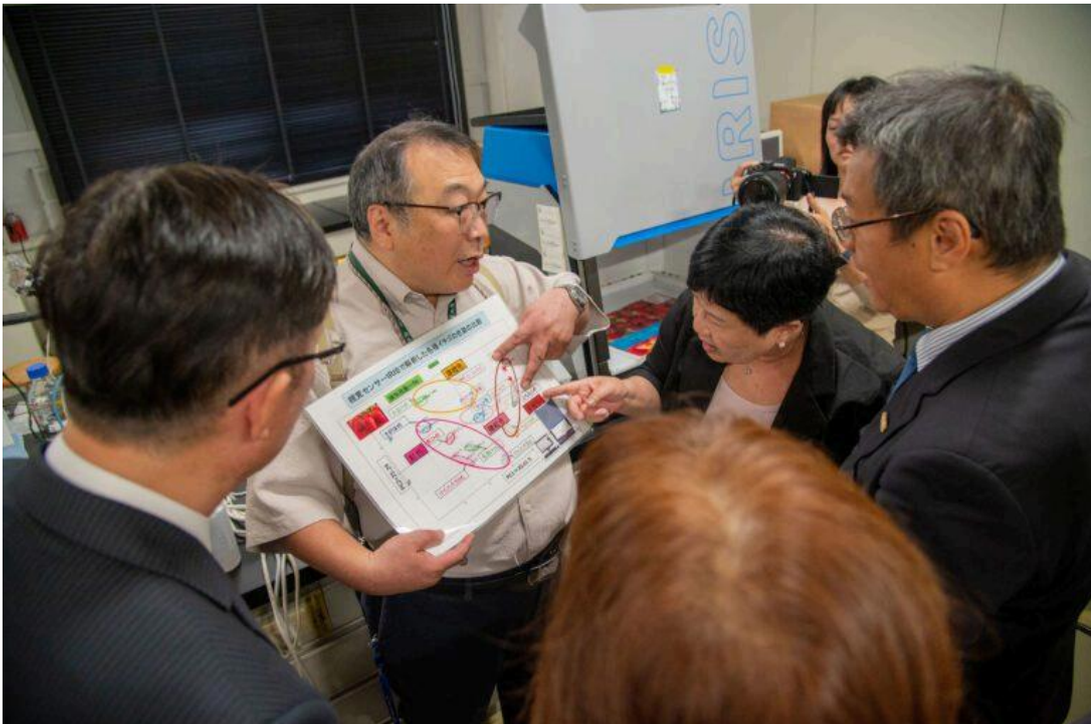
墨新聞 | 記者宋秉祥／台南報導

嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，高雄阿蓮計畫主持人王四切教授及台南西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴一大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。



日本長照機構依據長者需求設計活動，縮短「不健康壽命」

北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊的重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔。而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。



佐藤教授向嘉藥參訪團隊介紹IRIS視覺感測器分析水果狀態

在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，

以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU的可能性。



日本福田農場運用大型無人機噴灑農藥巡視田地

農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑。第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。



嘉藥主任秘書陳品晟(右)代表校方致贈禮品感謝北海道網走市市長水谷洋一接待

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構的合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新的寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續的挑戰。

此篇文章最開始出處為: [嘉藥USR遠征鄂霍次克海 取經日本長照與農業技術](#)

---

---





## 嘉藥USR遠征鄂霍次克海 取經日本長照與農業技術

墨新聞 2025年9月9日

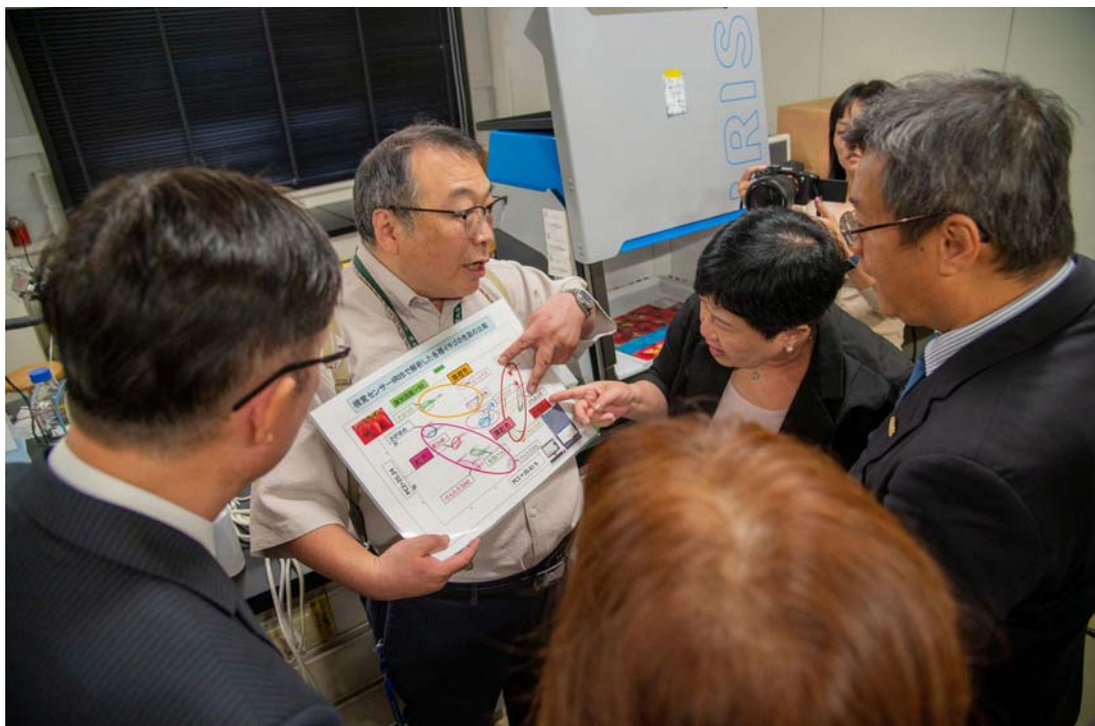
墨新聞 | 記者宋秉祥／台南報導

嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，高雄阿蓮計畫主持人王四切教授及台南西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。



日本長照機構依據長者需求設計活動，縮短「不健康壽命」

北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊的重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔。而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。



佐藤教授向嘉藥參訪團隊介紹IRIS視覺感測器分析水果狀態

在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU的可能性。



日本福田農場運用大型無人機噴灑農藥巡視田地

農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑。第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。



嘉藥主任秘書陳品晟(右)代表校方致贈禮品感謝北海道網走市市長水谷洋一接待

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構的合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新的寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續的挑戰。

此篇文章最開始出處為: 嘉藥USR遠征鄂霍次克海 取經日本長照與農業技術

首頁 > 即時

# 嘉藥USR遠征鄂霍次克海 取經日本長照與農業技術

墨新聞 墨新聞/

2 天前



墨新聞 | 記者宋秉祥 / 台南報導

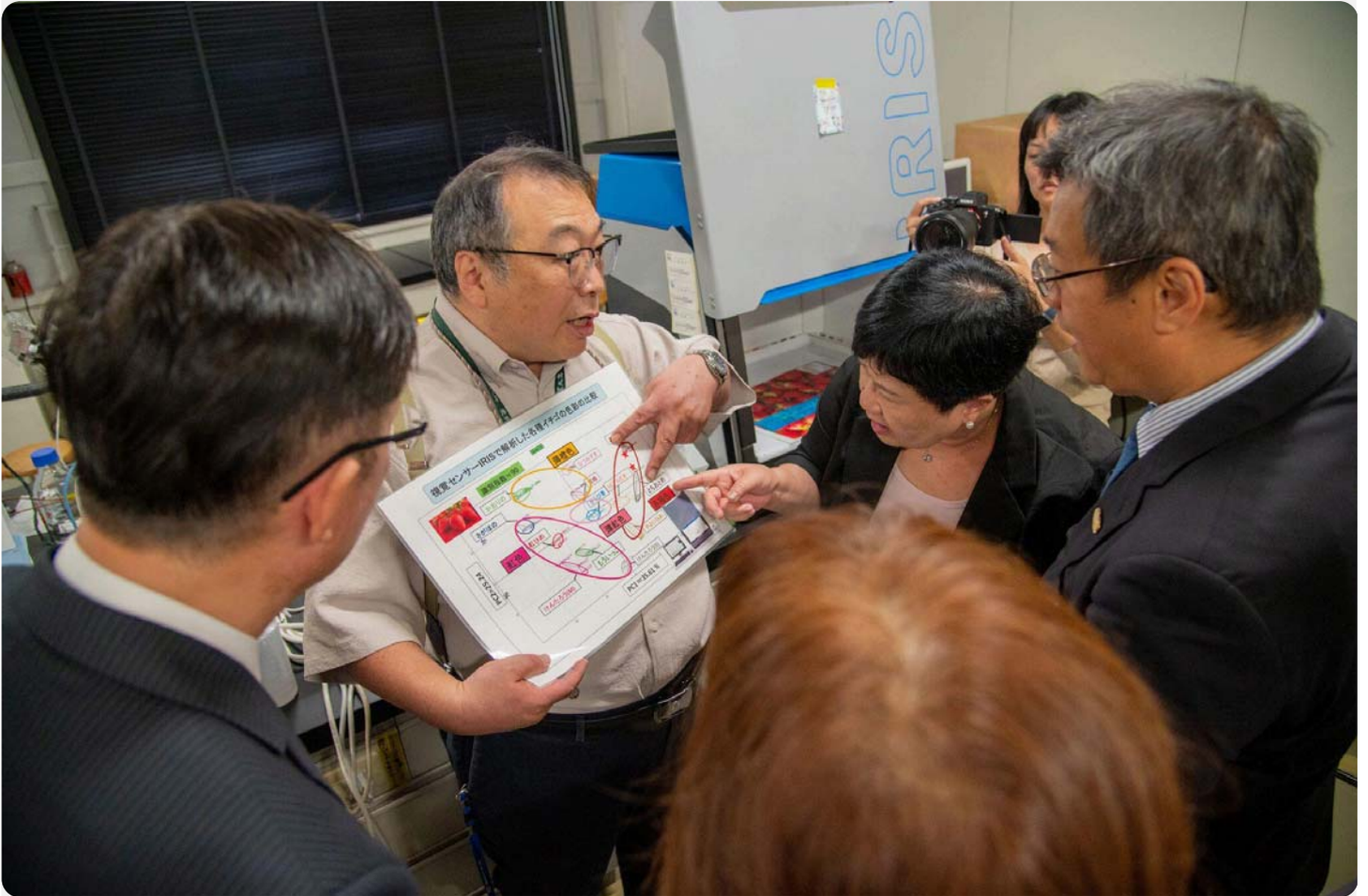
嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，高雄阿蓮計畫主持人王四切教授及台南西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。



日本長照機構依據長者需求設計活動，縮短「不健康壽命」

北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊的重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔。而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則

依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。



佐藤教授向嘉藥參訪團隊介紹IRIS視覺感測器分析水果狀態

在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU的可能性。



## 日本福田農場運用大型無人機噴灑農藥巡視田地

農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑。第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。



嘉藥主任秘書陳品晟(右)代表校方致贈禮品感謝北海道網走市市長水谷洋一接待

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構的合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新的寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續的挑戰。

此篇文章最開始出處為:

嘉藥USR遠征鄂霍次克海 取經日本長照與農業技術



[首頁](#) / [校園](#) / [嘉藥USR遠征鄂霍次克海 取經日本長照與農業技術](#)

# 嘉藥USR遠征鄂霍次克海 取經日本長照與農業技術

2025-09-09 記者 張振興 / 臺南 報導

分享

嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授及西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。



嘉藥主任秘書陳品晟(右)代表校方致贈禮品感謝北海道網走市市長水谷洋一接待。(圖/嘉南藥理大學 提供)

北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊的重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔。而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。



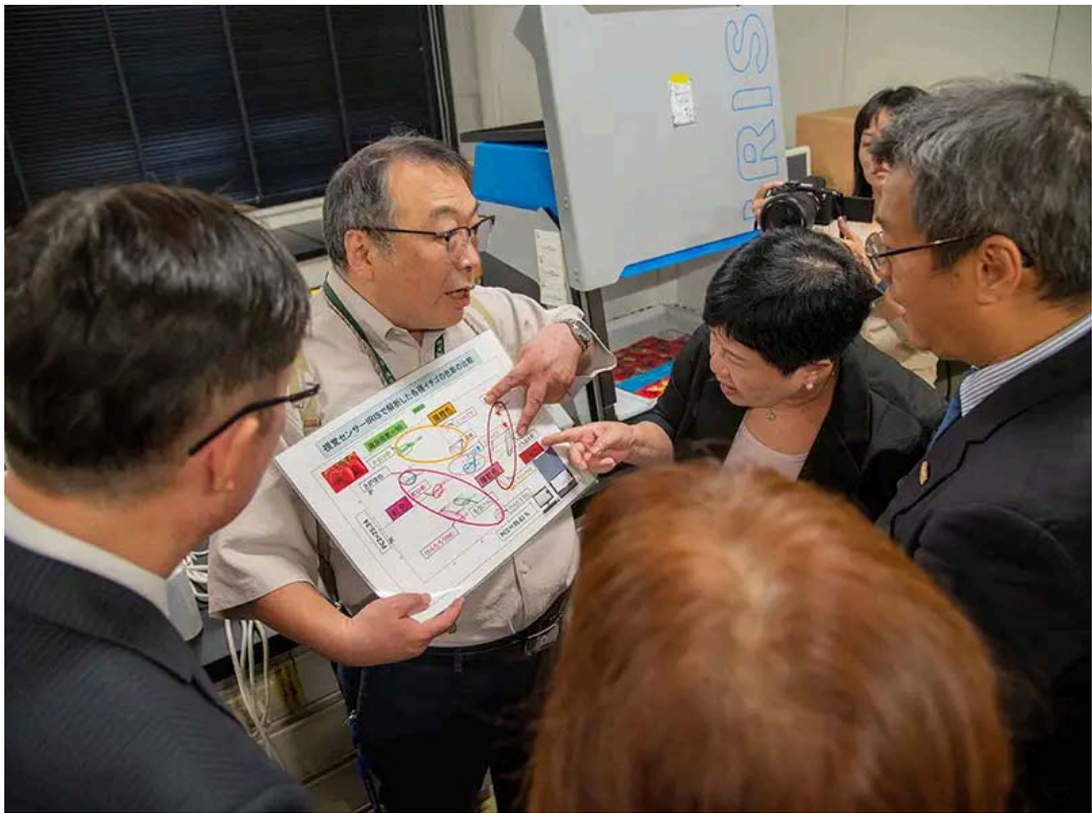
嘉藥USR團隊赴位於北海道的東京農業大學鄂霍次克校區參訪。(圖/嘉南藥理大學 提供)

在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU的可能性。



使用IRIS視覺感測器分析各類水果顏色。(圖/嘉南藥理大學 提供)

農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑。第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。



佐藤教授向嘉藥參訪團隊介紹IRIS視覺感測器分析水果狀態。(圖/嘉南藥理大學 提供)

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構的合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新的寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續的挑戰。



日本福田農場運用大型無人機噴灑農藥巡視田地.jpg。(圖/嘉南藥理大學 提供)

# 嘉藥USR團隊赴日交流 探索北海道銀髮照護與農業創新

記者 張竣翔 / 臺南 報導

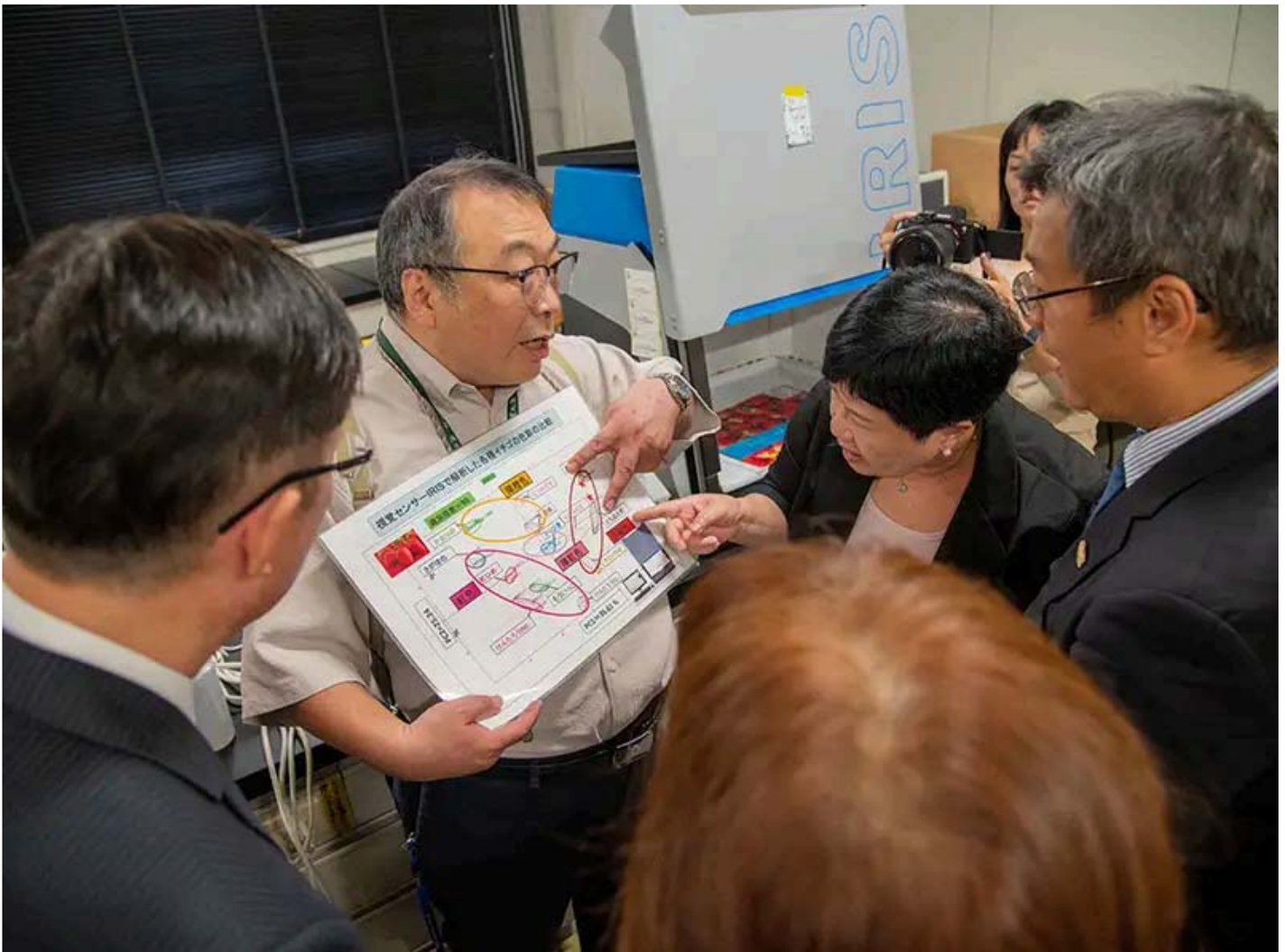
2025/09/09

嘉南藥理大學USR計畫團隊，日前由主任秘書陳品晟率領，阿蓮計畫主持人王四切教授及西港計畫主持人薛雅明教授，偕同地方夥伴—大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，遠赴日本北海道跨域交流，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。



使用IRIS視覺感測器分析各類水果顏色。(圖/嘉南藥理大學 提供)

北海道網走市市長水谷洋一親自接待，以表示對嘉南藥理大學團隊的重視，2000年起，日本全面實施40歲以上國民長照保險制度，透過預防醫學降低失能與醫療負擔。而網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。

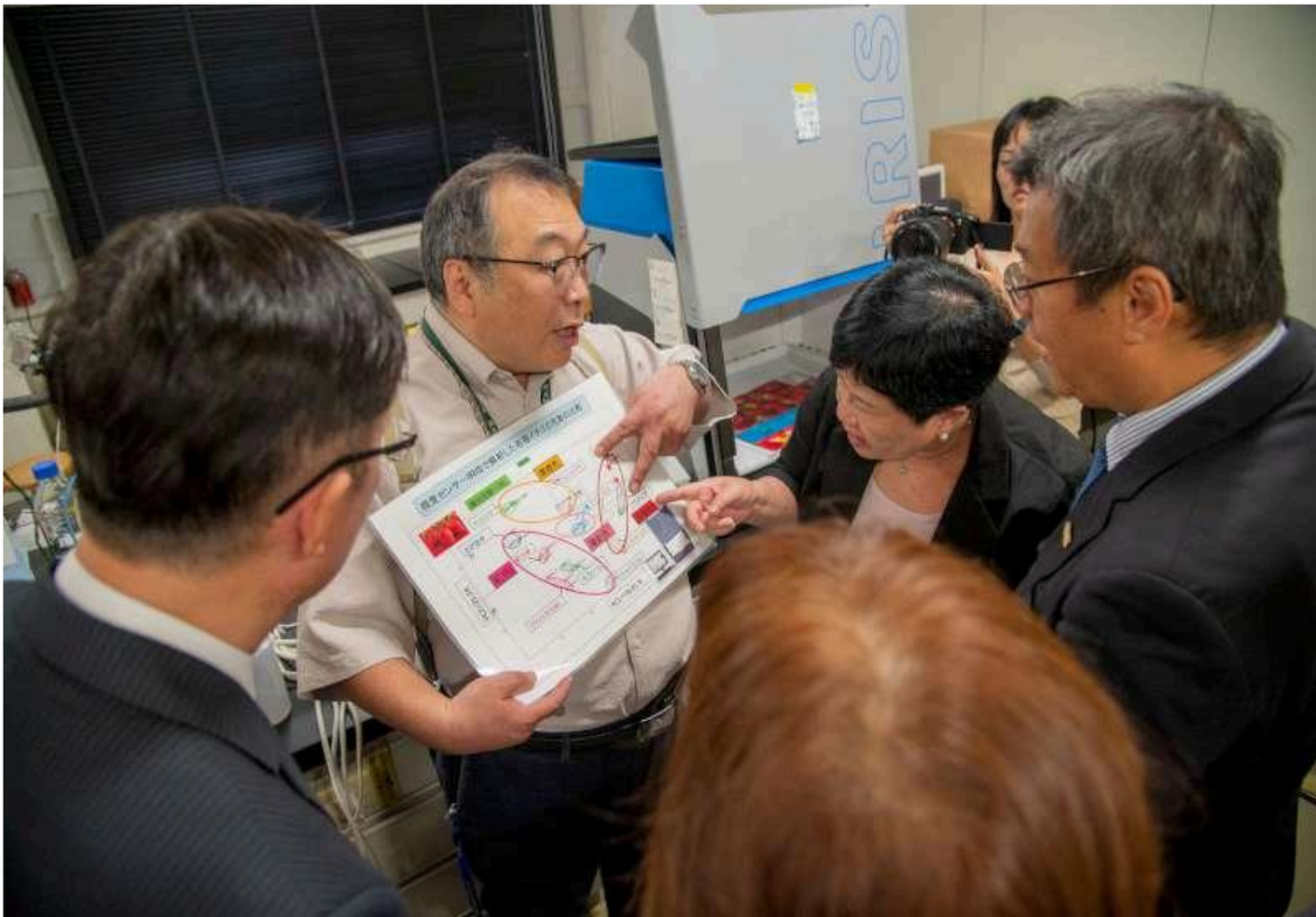


佐藤教授向嘉藥參訪團隊介紹IRIS視覺感測器分析水果狀態。(圖/嘉南藥理大學 提供)

在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU的可能性。

農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團，去年福田農場成功突破高緯度氣候限制，首次成功種植稻米，為北海道農業創新里程碑。第21營農集團則運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構的合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新的寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續的挑戰。



NEWS

★★★★★

## 跨海學習！嘉藥USR前進北海道學習日本長照與農業實務

2025/09/09 陳遍綠 1986

日前嘉南藥理大學USR計畫團隊遠赴日本北海道，探索銀髮照護與農業創新的實際經驗。此次行程由主任秘書陳品晟率領，以及阿蓮計畫主持人王四切教授及西港計畫主持人薛雅明教授，偕同大內產業永續發展促進會總幹事莊麗緣、大內青農楊子賢、阿蓮老人活動中心主任潘怡璋及阿蓮里里長黃靖娟，走訪東京農業大學鄂霍次克校區、網走市政府、長照機構及農業單位等相關單位。



### ▲嘉藥USR團隊赴位於北海道的東京農業大學鄂霍次克校區參訪

此次行程由北海道網走市市長水谷洋一親自接待團隊。網走市逾三分之一人口在65歲以上，市府積極推動長期照護政策，引入外籍人力補足照護缺口，轄內的なないろ館護理之家及レインボーデイ日照中心，則依長者需求設計活動，透過運動、營養與預防醫學，有效延緩失能，縮短「不健康壽命」，展現日本長照制度的先進成果，值得台灣借鏡。



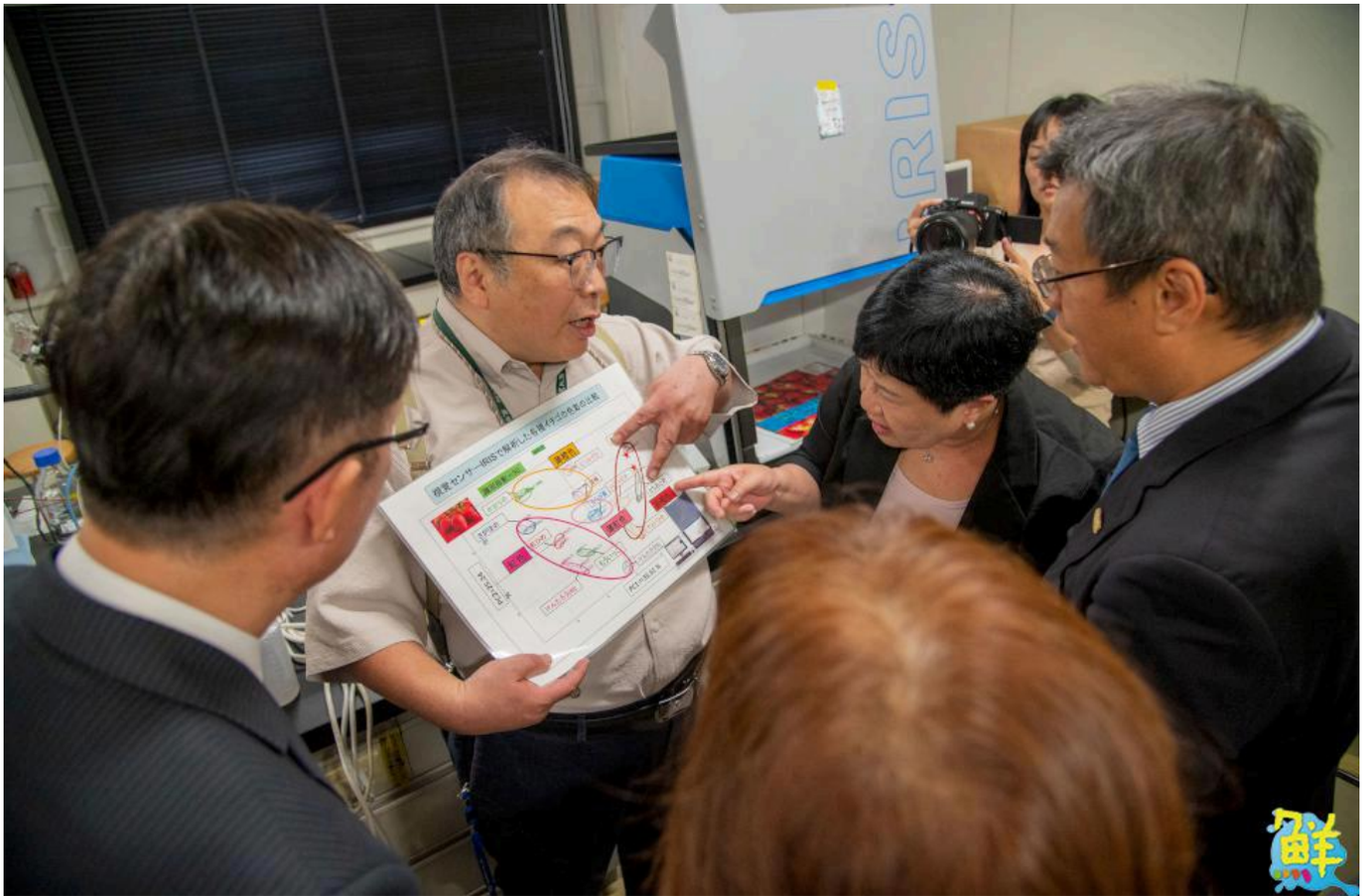
### ▲日本長照機構依據長者需求設計活動，縮短「不健康壽命」

在學術交流方面，團隊拜訪東京農業大學鄂霍次克校區，該校早於2013年便與嘉藥藥理學院締結姊妹院協議。佐藤教授特別展示在不破壞水果外觀下，以光譜檢測水果適口性的創新技術，並期待與嘉藥食藥粧檢測中心深化合作，雙方更討論簽署校級MOU的可能性。



### ▲日本福田農場運用大型無人機噴灑農藥巡視田地

農業部分，則參訪福田農場與第21營農集團。第21營農集團運用衛星影像與智慧農機，進行馬鈴薯、長芋及川芎等作物的精準管理，讓嘉藥USR團隊與青農楊子賢獲益良多，雙方針也對共生種植與病蟲害防治進行深度交流。



▲佐藤教授向嘉藥參訪團隊介紹IRIS視覺感測器分析水果狀態



## ▲使用IRIS視覺感測器分析各類水果顏色

在長照學習上，主任秘書陳品晟表示，此次跨國交流，不僅深化嘉藥與日本學術機構的合作，也讓USR團隊汲取長照與農業創新的寶貴經驗。未來將持續推動國際連結，把學習成果帶回台灣，協助在地社區迎接高齡化與農業永續的挑戰。



## ▲嘉藥主任秘書陳品晟(右)代表校方致贈禮品感謝北海道網走市市長水谷洋一接待

【速報】収賄容疑で神奈川県小田原市部長を逮捕 15時42分

【速報】政府の諮問会議議員「判断委ねる」 15時36分

【速報】東証終値371円安 15時34分

【速報】サブリ▼

新聞社

# 台湾の大学が網走視察 東農大網走と交流



2025年09月01日 18時56分 北海道新聞

【網走】市内の視察に訪れている嘉南薬理大（台湾）の一行が、視察の支援に当たった東...



## 新聞社ランキング

1 台風15号発生へ…気象庁の予想進路、米軍やヨーロッパの見方は… 13時20分 福井新聞

2 三重県伊勢市の皇学館中学校、2027年度以降の生徒募集を停止 少子… 09月01日 中日新聞

【ロト6】当選番号速報…第2030回

記事全文を読む



2025.09.03 網走タイムズ

# 台湾・嘉南薬理大の訪問団が来網 農業や介護を視察 東農大のコーディネートで【網走】

ニュース



記念品を交換する陳教授（右）と千葉学部長

【網走】台湾・嘉南薬理大の訪問団がこのほど来網。道東の農業や介護事業などを視察した。東農大オホーツクキャンパスは、過去に同大と連携協定を結んでいたことから、網走市内の視察をコーディネート。表敬訪問では互いに記念品を交換するなど、旧交を温めながらの視察、案内となった。

一行は、生活保健科技系の陳品晟教授ら大学関係者のほか、台南市の農業従事者や高雄市の社会福祉士などの17人。バスで到着した一行を、千葉晋学部長らが出迎えた。

表敬訪問で千葉学部長は「嘉南薬理大は、医療分野をリードする大きな大学。今日をきっかけに、また交流が深まれば」と歓迎の言葉を述べた。

これを受け、陳教授は「みなさん、こんにちは」と日本語であいさつ。さらに「訪問できて、うれしい。嘉南薬理大は来年60周年を迎え、薬学や衛生学、環境学など30の学部がある。これからも、いろんな分野で交流したい」と、両大学の今後に期待を込めた。

この後、両者は記念品を交換。さらに東農大から日本の書籍や漫画本などのプレゼントもあり、一行はもてなしに感激していた。

食香粧化学科の佐藤広顕教授の案内で、一行はキャンパス内を視察した。

オホーツクキャンパスの施設は、冬でも問題なく移動できるよう、各棟が2階通路でつながっていると聞いた一行は「なるほど」とうなずきながら写真に収めていた。

研究室では、さまざまな機器や研究テーマに、一行は興味津々だったが、ちょうど中国から同キャンパスに留学している大学院生が研究室におり、研究の内容や網走での生活など、一行から質問攻めにあっていた。

一行は同キャンパスを訪問した翌日、緑明会や網走福祉協会の介護施設を見学。市内東部地区の農業地帯で、ドローンや自動操舵のトラクター、衛星画像を利用した農作業など、市内の最先端農業を視察。6日間の日程を終え、女満別から新千歳を経て帰国した。

# 台湾の大学が網走視察 東農大網走と交流

佐藤海晟

有料記事

2025年9月1日 18:56

あとで読む



網走市

フォロー

#網走市

#北見オホーツク

#大学

#子育て | 教育



記念品を交換する陳品晟主任秘書（右）と千葉晋学部長



【網走】市内の視察に訪れている嘉南薬理大（台湾）の一行が、視察の支援に当たった東京農業大オホーツクキャンパス（市八坂）を表敬訪問し、両大学の関係者らが交流を深めた。...

[続きを読む](#)