



122週年場慶系列活動

臺日茶產業智慧應用 趨勢研討會 | 7th Taiwan-Japan Tea Industry Exchange

臺日茶業技術交流會

Taiwan-Japan Symposium on Smart Applications and Trends
in the Tea Industry. The 7th Taiwan-Japan Tea Industry Exchange

cha 茶 tê
tea

2025 7/29



目錄

臺日茶業技術交流會資訊	P.01
臺日茶業技術交流會緣起	P.02
交流會議程	P.04
講者簡介	P.05
交通資訊	P.12
臺灣客家茶文化館導覽圖	P.15

cha 茶 tea tê
20 25 7/29



122週年場慶系列活動

臺日茶業技術交流會資訊

臺日茶產業智慧應用趨勢研討會

暨第七屆臺日茶業技術交流會

Taiwan-Japan Symposium on Smart Applications in the
Tea Industry & the 7th Taiwan-Japan Tea Industry
Exchange Conference

日期：114年7月29日（星期二）。

地點：臺灣客家茶文化館B棟二樓
(桃園市龍潭區高原路768號)

主辦機關：農業部茶及飲料作物改良場

承辦單位：桔揚股份有限公司

協辦單位：臺灣客家茶文化館



cha 茶 tea

20
25 7/29



臺日茶業技術交流會 緣起

臺日茶業交流緣起民國103年（2014年）11月18日於茶業改良場魚池分場（現改制為茶及飲料作物改良場中部分場）辦理之「臺日茶業技術交流合作會議」，日方由農林水產省生產局地域作物課地域對策官白井正人等10人率團來臺，我方由茶改場陳前場長右人等人出席，會議聚焦於茶葉生產、加工技術、機能性及行銷等議題，為臺日雙方建立起穩定的技術合作與政策對話平台，並與日方達成加強雙方農業技術交流合作之共識。104年第二屆則由本場與農業部國際司共同赴日進行技術交流，此後每年維持一來一往之交流模式，至今已歷屆多次。

各屆交流會內容豐富，包括茶葉生產與加工技術、機能性研究、行銷策略與雙邊合作等，並由臺日雙方專家輪流發表與交流。歷年來，我方除介紹茶業行政輔導措施、茶樹栽培管理及智慧化病蟲害防治技術外，亦強調臺灣產製部分發酵茶之技術獨步全球，未來也將透過風味輪、分類分級系統，更進一步與消費者進行良性互動與溝通；日方則分享茶產業現況、高齡化應對策略與IPM整合性防治措施等。

第六屆交流會於108年（2019年）11月8日在農研機構日本靜岡縣金谷茶業研究所舉辦，雙方針對AI技術於茶園病蟲害識別及無人機應用進行深入交流，並針對應氣候變遷之影響共同探討未來合作方向。尤其2019年10月29日臺日雙方正式簽署雙邊有機同等性協議，更為未來推動臺日有機茶貿易與技術合作奠定重要基礎。因此，透過此年度性交流機制，臺日雙方在茶業技術、政策、學術與產業等多層面持續深化合作，有助於創造更多產業價值，並促進兩國茶產業長遠發展。惟自民國109年（2020年）起，受到COVID-19疫情全球蔓延影響，原定每年定期辦理之臺日茶業技術交流會被迫中斷。期間雙方雖有意持續交流合作，惟受限於邊境防疫措施與國際人員往返不便，無法如期舉辦實體會議，致使技術交流與實務合作一度暫緩。隨著近年疫情趨緩、國際交流逐步恢復，為延續臺日雙方於茶業領域累積之良好合作基礎，本場積極推動重啟交流，邀請日方專家於來訪臺灣，延續辦理第七屆臺日茶業技術交流會。



Outline of the Taiwan-Japan Tea Industry Exchange Conference

The Taiwan-Japan Tea Industry Exchange began with the “Taiwan-Japan Tea Industry Technical Cooperation Meeting” held on November 18, 2014, at the Yuchi Branch of the Tea Research and Extension Station (now the Central Branch). The Japanese delegation, led by Masato Shirai from the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries, included ten members. The Taiwanese side was represented by then-director Chen You-ren. The meeting focused on production, processing technology, functional research, and marketing, laying the groundwork for stable technical cooperation and policy dialogue. Both sides agreed to deepen agricultural technology exchange.

The second meeting in 2015 took place in Japan with Taiwan’s Tea Research Station and the Ministry of Agriculture’s International Affairs Department co-organizing. Since then, the exchange has continued annually, alternating between Taiwan and Japan.

Each session has featured rich content covering production and processing technologies, functional research, marketing strategies, and bilateral cooperation. Experts from both countries have shared and discussed their work. Taiwan has introduced administrative support measures, cultivation management, smart pest and disease control technologies, and its globally leading partial-fermentation tea techniques. Japan has shared industry trends, strategies to address an aging workforce, and integrated pest management (IPM) practices.

The sixth exchange was held on November 8, 2019, at the Kanaya Tea Research Station in Shizuoka, Japan. Discussions focused on AI-based pest identification, drone applications in tea fields, and responses to climate change. Notably, on October 29, 2019, Taiwan and Japan signed a bilateral organic equivalence agreement, laying an important foundation for future organic tea trade and technical cooperation.

This annual exchange mechanism has deepened collaboration across technology, policy, academia, and industry, fostering greater value and long-term development for both countries’ tea sectors.

However, since 2020, the COVID-19 pandemic disrupted the regular annual meetings. Although both sides wished to continue, border controls and travel restrictions forced in-person events to pause temporarily. With easing pandemic conditions and the resumption of international exchange, Taiwan is now actively reviving this partnership by inviting Japanese experts to Taiwan for the 7th Taiwan-Japan Tea Industry Technical Exchange.



交流會議程 Symposium Agenda

9:00-9:30	報到 Check in
9:30-9:50	貴賓介紹、來賓致詞 Opening Ceremony
9:50-10:00	大合照 Group Photo
10:00-10:30	<p>專題演講 講題：臺灣茶產業發展藍圖 演講人：農業部茶及飲料作物改良場 蘇宗振場長</p> <p>Keynote Speech : "Blueprint for Taiwan's Tea Industry Development" Mr. Tsung-Chen Su, Director, Tea and Beverage Research Station</p>
10:30-11:00	<p>專題演講 講題：日本茶產業之佈局與戰略 演講人：國立研究開發法人農業・食品產業技術綜合研究機構 果樹茶業研究部門 佐藤安志領域長</p> <p>Keynote Speech: "Strategy and Positioning of Japan's Tea Industry" Mr. Yasushi Sato, Manager, Division of Tea Research, Institute of Fruit Tree and Tea Science, NARO</p>
11:00-11:20	茶敘 Tea Break
11:20-11:45	<p>講題：宮崎縣茶產業的發展與創新 發表人：宮崎縣轄茶業支場 佐藤邦彥支場長</p> <p>Development and Innovation in Miyazaki Prefecture's Tea Industry. Mr. Kunihiko Sato, Branch manager, Tea Branch Facility, Miyazaki Prefectural Agricultural Research Institute</p>
11:45-12:10	<p>講題：日本茶產業的自動化發展 發表人：日本川崎機工株式會社 川崎洋助社長・山田治彥部長</p> <p>Automation Development in Japan's Tea Industry Mr. Yosuke Kawasaki (President) & Mr. Haruhiko Yamada (General Manager), Kawasaki Kiko Co., Ltd.</p>
12:10-13:30	午餐及論文海報展示票選 Lunch Time & Poster Presentation Voting
13:30-13:55	<p>講題：茶樹栽培管理專家診斷的建立 發表人：國立中興大學農藝學系 郭寶錚教授</p> <p>Establishment of an Expert Diagnosis System for Tea Cultivation Management. Prof. Bo-Jein Kuo, Department of Agronomy, National Chung Hsing University</p>
13:55-14:20	<p>講題：臺灣茶世界布局 發表人：桔揚股份有限公司 周文裕董事長</p> <p>Taiwan's Global Tea Strategy. Mr. Wen-Yu Chou, Chairman, Good Young Co., Ltd.</p>
14:20-14:40	茶敘 Tea Break
14:40-15:10	綜合座談 Q&A
15:10-16:10	參觀桔揚公司自動化烏龍茶生產線、臺灣客家茶文化館導覽 Guided Tour Schedule
16:10~	賦歸 Adjournment



講者簡介

蘇宗振 Tsung-Chen Su

農業部茶及飲料作物改良場 場長

Director, Tea and Beverage Research

Station, MOA



學歷：

國立中興大學農藝學系博士

經歷：

農業部茶及飲料作物改良場場長

行政院農業委員會茶業改良場場長

行政院農業委員會農糧署北區分署分署長

行政院農業委員會農糧署中區分署分署長

行政院農業委員會農糧署組長

行政院農業委員會農糧署科長





講者簡介

佐藤安志 Yasushi Sato

國立研究開發法人農業・食品產業技術綜合研究機構

果樹茶業研究部門 茶業研究領域長

Manager, Division of Tea Research,
Institute of Fruit Tree and Tea Science,
NARO



學歷:

國立信州大學大學院理學研究科生物學專攻 碩士

國立信州大學理學部生物學科 學士

經歷:

農研機構 果樹茶業研究部門 茶業研究領域長

農研機構 植物防疫研究部門 果樹與茶生物性防治組組長

農研機構 果樹茶業研究部門 茶葉病蟲害單元主管

農研機構 蔬菜茶業研究所 茶業研究領域 高級研究員

農研機構 蔬菜茶業研究所 茶葉IPM研究團隊 主任研究員

農林水產省 蔬菜・茶業試驗場 茶栽培部 研究員

農林水產省 蠶絲・昆蟲農業技術研究所 研究員

農林水產省「有關振興茶業及茶文化之基本方針」審議會委員

全國茶葉評鑑會 審查長

日本茶業學會《茶業研究報告》 編輯委員長 / 總務幹事

cha 茶 tea

20
25 7/29



講者簡介

佐藤邦彦 Kunihiko Sato

宮崎縣綜合農業試驗場茶業支場 支場長

Branch manager, Tea Branch Facility,
Miyazaki Prefectural Agricultural
Research Institute



學歷:

國立琉球大學農學部農學科 學士

經歷:

宮崎縣綜合農業試驗場茶業支場育種科技師

宮崎縣東臼杵北部農業改良推廣中心技師

宮崎縣綜合農業試驗場茶業支場栽培科主任技師

宮崎縣農產園藝課專員

宮崎縣營農支援課副課長

宮崎縣綜合農業試驗場茶業支場栽培加工科科長

宮崎縣綜合農業試驗場茶業支場育種科科長

宮崎縣綜合農業試驗場茶業支場分場長

cha 茶 tê
2025 7/29



講者簡介

川崎洋助 Yosuke Kawasaki
川崎機工株式會社 社長
President, Kawasaki Kiko Company
Limited



學歷:

愛知大學經營學系經營學科

經歷:

川崎機工株式會社代表董事社長
川崎機工株式會社常務董事兼製造部部長
川崎機工株式會社董事兼製造部部長
川崎機工株式會社董事兼總務部部長
川崎機工株式會社總務部部長
川崎機工株式會社製造部生產管理課部長儲備幹部
川崎機工株式會社業務部業務課
川崎機工株式會社業務部業務總部

cha 茶 tē
2025 7/29



講者簡介

山田治彥 Haruhiko Yamada
川崎機工株式會社 部長
General Manager, Kawasaki Kiko
Company Limited



學歷:

靜岡縣立農林短期大學農林學科茶業科

經歷:

川崎機工株式會社董事兼業務部部長
川崎機工株式會社業務部業務總部部長
川崎機工株式會社業務部銷售一課課長
川崎機工株式會社業務部關西營業所係長
川崎機工株式會社業務部業務總部課長儲備幹部
川崎機工株式會社業務部銷售一課

cha 茶 tē
2025 7/29



講者簡介

郭寶錚 Bo-Jein Kuo

國立中興大學農藝學系 教授

Professor, Department of Agronomy,
National Chung Hsing University



學歷：

美國Virginia Commonwealth Univ.生物統計系博士

美國Iowa State Univ.統計系碩士

國立中興大學糧食作物研究所碩士

國立中興大學農藝學系學士

經歷：

國立中興大學農藝學系副教授

國立中興大學農藝學系系主任

國立中興大學植物醫學暨安全農業碩士學位學程系主任

國立中興大學農業試驗場場長

台灣農藝學會理事長

ISTA Statistics Committee Member

行政院農業委員會糧食作物及草類植物品種審議委員會委員

行政院農業委員會農業試驗所「台灣農業研究」期刊編審會領域主編

cha 茶 tea

20
25 7/29



講者簡介

周文裕 Wen-Yu Zhou
桔揚股份有限公司 董事長
Chairman, GOOD YOUNG Co., LTD.



經歷：

現任桔揚股份有限公司董事長
現任福爾摩沙股份有限公司董事長，承接臺灣客家茶文化館營運
1989年創立桔揚公司，致力推動臺灣茶產業年輕化、國際化
引領傳統熱泡茶轉型，開啟臺灣泡沫紅茶風潮
臺灣首家通過國際雨林認證茶廠
「國家品牌玉山獎」傑出企業全國首獎
桃園市政府「農業發展貢獻獎」
臺灣首座自動化烏龍茶廠，推動臺灣茶產業智慧化、標準化





交通資訊

國道3號

行駛國道3號出口下高原交流道 → 南下靠右匯入高原路(桃68)
/ 北上左轉駛入高原路(桃68) → 直行抵達右手邊客茶館

國道1號

行駛國道1號出口下楊梅交流道 → 南下靠右匯入中山北路一段
/ 北上左轉駛入中山北路一段 → 左轉環東路 → 左轉校前路 →
直行銜接老莊路 → 直行銜接楊銅路 → 右轉中原路 → 右轉高原
路 → 抵達右手邊客茶館



詳細交通資訊
請掃QR CODE



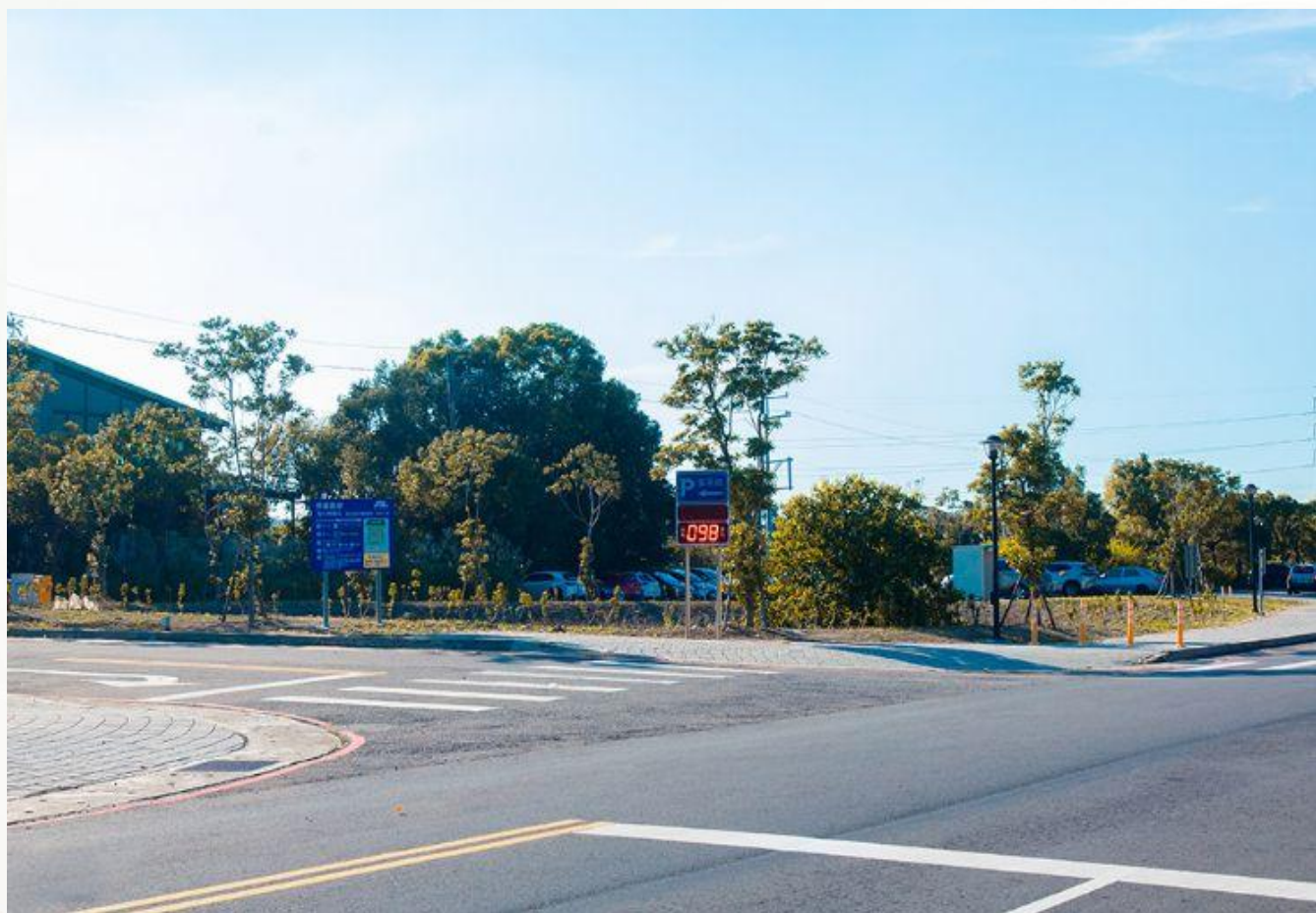


交通資訊

停車資訊

來賓請停至小客車停車場（臺灣客家茶文化館對面）
當日與會貴賓可免費停車，請感應入場後，至會場報到處，於
報到時報車號即可。

小客車車位共110個，歡迎搭乘大眾運輸工具或共乘前往。





交通資訊

乘坐客運

臺北

台聯客運(5350) 松山機場 - 臺灣客家茶文化館



桃園/中壢

亞通客運(5653)

台鐵桃園站 → 台鐵中壢站 → 轉乘亞通客運5653路(中壢-六福村) - 臺灣客家茶文化館

龍潭

台聯客運(5350)

至大昌路總站搭乘客聯客運(5350) (松山機場-六福村) → 臺灣客家茶文化館

亞通客運(5653)

至新竹客運龍潭總站搭乘5653路(中壢-六福村) → 臺灣客家茶文化館



