

7月24日(水)

<b>GP-01</b>	10:20~11:00	<b>B</b>
緑の食料システム戦略の今後 農林水産省 大臣官房審議官 秋葉 一彦氏		
<b>GP-02</b>	11:15~12:00	<b>A</b>
施設園芸・植物工場の生産性向上に有効な「育種」などの最新技術について (公財)園芸植物育種研究所 理事長 丸尾 達氏		
<b>GP-03</b>	12:15~13:00	<b>B</b>
赤羽いちご園の取り組み(仮) 赤羽いちご園(屋号) 赤羽 耕一氏		
<b>GP-04</b>	15:00~16:40 【海外公演】	<b>B</b>
デジタル・グリーンハウス - 効率的で持続可能な園芸のためのデータ駆動型栽培 - ※通訳あり Delphy B.V.(デルフィー-B.V.) Delphy Digital (デルフィーデジタル) Klaas van Egmond(クラス・ファン・エグモンド)氏		
<b>SA-01</b>	13:15~14:45	<b>A</b>
キャベツ自動栽培・収穫からみたスマート農業と流通最適化 コーディネーター 東京大学 大学院情報理工学系研究科 教授 深尾 隆則氏 パネリスト ヤンマーアグリ(株) 開発統括部 技監・先行開発部 部長 日高 茂貴氏 パネリスト 鹿追町農業協同組合 営農部農産課 フィールドスーパーバイザー 今田 伸二氏 パネリスト (株)K PRODUCE 取締役会長 木村 幸雄氏		
<b>SA-02</b>	15:45~16:30	<b>A</b>
農業向けロボットの現状と実用化を阻むカベ シブヤ精機(株) 開発本部 本部長 二宮 和則氏		
<b>AA-01</b>	11:15~12:00	<b>B</b>
NTT グリーン&フードによる食料問題・環境問題解決へのチャレンジ NTTグリーン&フード(株) 代表取締役社長 久住 嘉和氏		
<b>EX-02</b>	11:15~11:45	<b>出</b>
身近で新しい DX をお手元に ネパン(株) 営業サービス本部IoT事業推進部IoT事業推進課 志久 菜美子氏		
<b>EX-04</b>	12:45~13:15	<b>出</b>
環境にやさしい栽培、肥料削減を実現! 「トヨタネ排液リサイクルシステム」 トヨタネ(株)		
<b>EX-05</b>	13:30~14:00	<b>出</b>
デンソーとセルトンが目指すスマート農業 ～施設園芸技術と自動化技術の融合～ (株)デンソー フードバリューチェーン事業推進部 部長 大原 忠裕氏		
<b>EX-06</b>	14:15~14:45	<b>出</b>
Seiwa and Svensson - Creating the future together AB Ludvig Svensson President of AB Ludvig Svensson Anders Ludvigson氏		

7月25日(木)

<b>GP-05</b>	10:30~11:15	<b>B</b>
栽培コンサルタントからみた施設園芸での持続可能な発展に必要なこと (株)デルフィージャパン ホーティカルチャースペシャリスト 斉藤 章氏		
<b>GP-06</b>	12:30~14:00	<b>B</b>
【第1部】環境に配慮しながら利益を上げるデジタル施設園芸 豊橋技術科学大学・愛媛大学 大学院工学研究科 教授・大学院農学研究科 教授 高山 弘太郎氏		
【第2部】農林水産業のカーボンニュートラルに向けた農山漁村エネルギーマネジメントシステム (VEMS) およびゼロエネルギーグリーンハウス (ZEG) の研究開発 (国研)農業・食品産業技術総合研究機構 農村工学研究部門 資源利用研究領域 地域資源利用・管理グループ長 石井 雅久氏		
<b>GP-07</b>	15:15~16:25 【海外公演】	<b>B</b>
韓国植物工場をリードするプランティーフームの現状と今後の方向性 ※日本語講演 プランティーフーム(株) 研究所・所長 李 公仁氏		
<b>GP-08</b>	16:00~16:45	<b>A</b>
夢は農業大国に負けないスマート農業をする 和総農園(株) 代表取締役 物江 直人氏		
<b>SA-03</b>	11:45~12:30	<b>A</b>
農業データ連携基盤 WAGRI の最新情報 (国研)農業・食品産業技術総合研究機構 農業情報研究センター WAGRI推進室 室長 鶴 薫氏		
<b>SA-04</b>	14:15~15:00	<b>A</b>
スマート農業は誰のために必要なのか? ノウカノタネ(株) 代表取締役 鶴 竣之祐氏		
<b>AA-02</b>	13:00~13:45	<b>A</b>
2025 年大阪・関西万博「生命の器」から考えるアクアポニックスの未来 大阪府立大学 名誉教授 増田 昇氏		
<b>EX-10</b>	11:15~11:45	<b>出</b>
身近で新しい DX をお手元に ネパン(株) 営業サービス本部IoT事業推進部IoT事業推進課 志久 菜美子氏		
<b>EX-12</b>	12:45~13:15	<b>出</b>
LED 植物工場を発展させる高速栽培法「白・青交互照射」のご紹介 グリーンテック&ラボ(株) 代表取締役 鈴木 廣志氏		
<b>EX-13</b>	13:30~14:00	<b>出</b>
東都の創意工夫製品が地球温暖化に抗う!ソーラー換気・簡易カーテン・夏のほうれん草 東都興業(株) 営業一部 北澤 優平氏 / 成川 一平氏 / 坪井 悠希氏		
<b>EX-14</b>	14:15~14:45	<b>出</b>
誠和。の価値は栽培と商品の融合 (株)誠和。 商品開発部 開発課 課長 上山 彬一氏		
<b>EX-15</b>	15:00~15:30	<b>出</b>
施設農業環境での葉量を推定～近赤外光透過を利用した葉面積指数 (LAI) 測定装置～ メイワフォーシス(株)		

7月26日(金)

<b>GP-09</b>	10:30~11:15	<b>A</b>
【農業 × 異業種】社員の約 60% が異業種出身。新時代の農業を創るワンストップ・ソリューション (株)たねまき 取締役副社長 兼 COO 前田 亮斗氏		
<b>GP-10</b>	11:30~12:45 【海外公演】	<b>B</b>
スマート温室での栽培経験の共有 ※通訳あり 台湾農業部台湾農業研究機関 作物科学部門 研究員兼所長 王 毓華氏		
<b>GP-11</b>	14:45~15:30	<b>B</b>
宇宙と地球でサステナブルな食料生産システムを実現 (株)TOWING 代表取締役 西田 宏平氏		
<b>GP-12</b>	15:45~16:30	<b>A</b>
ゼロからの農業参入～1ha 太陽光利用型植物工場の黒字化～ NXアグリグローウ(株) 代表取締役 諸井 奈美氏		
<b>SA-05</b>	13:00~14:30	<b>A</b>
コーディネーター 農研機構 農業情報研究センター センター長 村上 則幸氏 パネリスト (株)浅井農園 代表取締役社長 CEO 浅井 雄一郎氏 パネリスト (株)GRA 代表取締役CEO 岩佐 大輝氏		
常に現場を科学する研究開発型の農業カンパニー 環境と海洋に RAS(閉鎖循環式陸上養殖)の拡大が与える影響(仮) ソウルオプジャパン(株) 代表取締役社長 エロル・エメド氏		
<b>AA-03</b>	11:30~12:15	<b>A</b>
日本におけるアクアポニックス市場の現状と課題、今後の可能性 (株)アクポニ 代表取締役 濱田 健吾氏		
<b>AA-04</b>	13:30~14:15	<b>B</b>
環境と海洋に RAS(閉鎖循環式陸上養殖)の拡大が与える影響(仮) ソウルオプジャパン(株) 代表取締役社長 エロル・エメド氏		
<b>EX-18</b>	11:15~11:45	<b>出</b>
身近で新しい DX をお手元に ネパン(株) 営業サービス本部IoT事業推進部IoT事業推進課 志久 菜美子氏		
<b>EX-21</b>	13:30~14:00	<b>出</b>
「次世代植物工場が実現する未来農業ビジネスとは」 (株)プランテックス 代表取締役社長 山田 耕資氏 ユナイテッド・スーパーマーケット・ホールディングス(株) プログラムマネジャー 兼 経営戦略担当 兼 (株)カスミ 専務取締役 事業戦略担当 兼 マーケティング本部マネジャー 滝行 光史郎氏		
<b>EX-22</b>	14:15~14:45	<b>出</b>
LED 植物工場を発展させる高速栽培法「白・青交互照射」のご紹介 グリーンテック&ラボ(株) 代表取締役 鈴木 廣志氏		
<b>GP-00</b>	：施設園芸・植物工場展	
<b>SA-00</b>	：スマートアグリ ジャパン	
<b>AA-00</b>	：アクアポニックス・陸上養殖設備展	
<b>EX-00</b>	：出展者プレゼンテーション	
<b>A</b>	：セミナー会場 A	<b>B</b> ：セミナー会場 B
<b>出</b>	：出展者プレゼンテーション会場	