

# 《アフターコロナ時代》

ONLINE

## 日台AIサービスロボット技術発表会

主催:台湾日本関係協会科学技術交流委員会 指導:經濟部技術処 共催:台湾智慧自動化与機器人協会 協力:(一社)日本ロボット工業会 執行:(財)中華經濟研究院

まだまだ終息が見えず、脅威をふるい続ける新型コロナウイルス感染症。新しい生活様式に対応する AI サービスロボットの活躍が期待されています。本技術発表会は、台湾經濟部技術処の指導の下、非接触・非対面を背景に、店舗での接客、宅配、物流、清掃、警備、除菌などにおいて、日本と台湾の双方の AI サービスロボット研究開発に取り組んでいる企業・産官学研究機関等をお招きして、アフターコロナ時代における AI・サービスロボット技術の発表およびスタートアップ関連政策説明の場を設け、日台連携・協力の機会を図りたいと考えております。本技術発表会は日本語と中国語の逐次通訳があり、全プログラムが無料です。各界のエキスパートの皆様、奮ってお申し込み、ご参加ください。

■ 指導機関：台湾經濟部技術処

■ 主催機関：台湾日本関係協会科学技術交流委員会

■ 共催機関：社団法人台湾智慧自動化と機器人協会（TAIROA）

■ 協力機関：一般社団法人日本ロボット工業会

■ 執行機関：財団法人中華經濟研究院

■ 開催日時：(日本時間)2021年6月3日(木) 10:00-17:10 (09:30 から入室開始)  
2021年6月4日(金) 10:30-16:20 (10:00 から入室開始)

■ 開催形式：オンラインのライブ配信-台湾、日本

■ 使用言語：中国語・日本語の逐次通訳

■ 申込方法：<オンライン事前参加登録はこちらから>

■ 問合せ先：中華經濟研究院東京事務所 電話：03-5765-5821

担当者：楊 (katie@cier.edu.tw)、石井 (ishii@cier.edu.tw)

■ イベント URL：<https://reurl.cc/LXjgp7>

■ 注意事項：

1. 「事前登録」ボタンからお申し込み（無料）をし、登録手続きを完了してください。
2. お申し込みが完了した方には、6月1日(火)に e-mail にて「入室通知(視聴 URL 含む)と企業資料 (PDF)」をお送りしますので、メールボックスをご確認ください。通知メールが届かなかった場合、お問合せください。
3. 不可抗力による要因により、主催機関は予告なく、プログラム及び講師を変更する権利を有します。

★「個人情報保護法」の規定を遵守するため、本イベントで収集した申込者、連絡先情報（氏名、所属、役職、e-mail 等）は、イベントの通知、管理、統計分析にのみ使用され、その他の用途では使用しません。



# 《プログラム》

【一日目】2021年6月3日（木）

《中国語・日本語の逐次通訳》

| 日本時間        | 内容   |
|-------------|--|
| 9:30-10:00  | 入室開始   |
| 10:00-10:15 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>開会式挨拶</b> (ビデオメッセージ)<br/>何美玥 (Ho, Mei-Yue) 主任委員 台湾日本関係協会科学技術交流委員会</li> </ul>   |
|             | <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>台湾側貴賓挨拶</b>(ビデオメッセージ)<br/>邱求慧 (Chiou, Chyou-Huey) 処長 台湾經濟部技術処</li> </ul>   |
|             | <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>日本側貴賓挨拶</b> (ビデオメッセージ)<br/>星野光明 (Hoshino, Mitsuaki) 首席副代表 公益財団法人日本台湾交流協会台北事務所</li> </ul>   |
| 10:15-10:35 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>【日本公益団体】日本台湾交流協会台北事務所</b> (ビデオメッセージ) <ul style="list-style-type: none"> <li>・日台スタートアップ・エコシステム強化事業の紹介</li> </ul> </li> </ul>  |
| 10:35-10:55 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>【台湾研究開発法人】ITRI 産業科学技術国際戦略発展研究所</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日台における産業科学技術連携推進戦略</li> </ul> </li> </ul>   |
| 10:55-11:10 | Coffee Break   |
| 11:10-12:10 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>【日本企業 1】Kyoto Robotics (株)</b> <a href="#">商品紹介</a> <ul style="list-style-type: none"> <li>・3D ビジョンや AI を用いた物流ロボット</li> </ul> </li> </ul>  |
| 12:10-12:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>【台湾企業 1】台湾智能機器人科技株式会社</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・専用サービスロボット及び自動化トータルソリューションを開発する代表企業</li> <li>・対外診断測定システムと e コマース物流ロボットの開発状況、日本との連携ニーズ</li> </ul> </li> </ul>   |
| 12:50-13:30 | 昼食時間   |
| 13:30-14:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>【日本企業 2】ZMP (株)</b> <a href="#">商品紹介</a> <ul style="list-style-type: none"> <li>・無人警備・消毒ロボ「パトロ®」による自動消毒・物流支援ロボット「CarriRo®」・無人宅配ロボ「デリロ™」</li> </ul> </li> </ul>   |
| 14:30-15:10 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>【台湾企業 2】永聯物流開発株式会社</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・台湾の推進するスマート物流サービスの代表企業、台湾初の近代的なスマート物流パークを開発</li> <li>・台湾の物流業界における AGV ロボットの応用状況、日本のハイレベルピッキングロボットへのニーズ</li> </ul> </li> </ul>   |
| 15:10-15:20 | Coffee Break   |
| 15:20-16:10 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>【日本企業 3】(株)オフィス エフエイ・コム</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・AI ピッキングソリューション</li> </ul> </li> </ul>   |
| 16:10-17:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>【日本企業 4】(株)QBIT Robotics</b> <a href="#">商品紹介</a> <ul style="list-style-type: none"> <li>・カフェロボットやロボット居酒屋など、アームロボットによる調理・接客システム</li> <li>・飲食店向け、配膳ロボットサービス</li> <li>・オフィスビルや商業施設向け、館内物流ロボットサービス</li> <li>・ロボット連携ソリューション</li> </ul> </li> </ul> |
| 17:00-17:10 | <ul style="list-style-type: none"> <li>➡ <b>【継続相談窓口のご説明】</b></li> <li>➡ <b>【継続交流商談会のご説明】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ご参加なさる方は「アンケート調査表(商談参加意向調査を含む)」をご記入ください。6/7(月)を締め切りとします。集計結果をもとに、日台企業がオンライン交流商談ができるようセッティングします</li> </ul> </li> </ul>                                 |

注：各企業のホームページや商品説明をご覧になりたい場合は、プログラム内の企業名、商品説明をクリックしてください。

【二日目】2021年6月4日（金）

《中国語・日本語の逐次通訳》

| 日本時間        | 内容  |
|-------------|---|
| 10:00-10:30 | 入室開始  |
| 10:30-11:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>●【日本企業 5】iPresence 合同会社 <a href="#">商品紹介</a> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 感染防止とテレプレゼンスロボット</li> </ul> </li> </ul>  |
| 11:30-12:10 | <ul style="list-style-type: none"> <li>●【台湾企業 3】傑精靈資訊科技有限会社           <ul style="list-style-type: none"> <li>・ AI 画像認識技術を開発するスタートアップ企業、例：顔認識で心拍、呼吸率測定；AGV とロボットアームを組み合わせて物を識別等</li> <li>・ AI 画像認識技術のサービスロボットへの応用、生理測定の開発状況、日本との連携ニーズ</li> </ul> </li> </ul> |
| 12:10-12:20 | Coffee Break  |
| 12:20-13:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>●【日本企業 6】KiQ Robotics (株)           <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 多様な対象物を把持する柔軟ハンドとピッキングロボット技術</li> </ul> </li> </ul>   |
| 13:20-14:00 | 昼食時間  |
| 14:00-14:40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>●【台湾企業 4】佳世達科技株式会社           <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 感染予防および消毒ロボット、ゲストのおもてなしなど</li> </ul> </li> </ul>   |
| 14:40-15:40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>●【日本企業 7】THK (株) <a href="#">商品紹介</a> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 検温ロボットによる無人受付、社員の健康管理</li> <li>・ サイネージの移動ロボット化による非接触・非対面おもてなし</li> </ul> </li> </ul>  |
| 15:40-15:50 | Coffee Break  |
| 15:50-16:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>●【日本企業 8】ソフトバンクロボティクス (株) <a href="#">商品紹介</a> (ビデオ提供)           <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 配膳ロボット</li> </ul> </li> </ul>  |
| 16:00-16:10 | <ul style="list-style-type: none"> <li>●【日本企業 9】(株) スマートロボティクス <a href="#">商品紹介</a> (ビデオ提供)           <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 遠隔操作型の殺菌灯搭載ロボットによる感染予防対策</li> </ul> </li> </ul>  |
| 16:10-16:20 | <p>⇒【継続相談窓口のご説明】</p> <p>⇒【継続交流商談会のご説明】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ご参加なさる方は「アンケート調査表(商談参加意向調査を含む)」をご記入ください。6/7(月)を締め切りとします。集計結果をもとに、日台企業がオンライン交流商談ができるようセッティングします</li> </ul>   |

注：各企業のホームページや商品説明をご覧になりたい場合は、プログラム内の企業名、商品説明をクリックしてください。

【継続交流商談会】2021年6月18日（金）

《中国語・日本語の逐次通訳》

| 日本時間                | 内容  |
|---------------------|---|
| 14:00-18:00<br>(未定) | <ul style="list-style-type: none"> <li>●【継続交流商談会】(企画中)           <ul style="list-style-type: none"> <li>・ アンケート調査表に商談参加意向があると記入される方が、交流プログラムにある日台企業と一対一で商談交流が行えるようセッティングします</li> <li>・ 場所：未定</li> </ul> </li> </ul> |

注：不可抗力による要因により、主催機関はプログラムを変更する権利を有します。