

PAL 業務改善展示会 プログラム詳細

参加方法 プログラム/内容	会場参加		You Tube Live 参加	メタバース空間参加
会場	1階 サイバーオープンスペース	2階 セミナー室	YouTubeLive 会場	メタバース空間
13:30～14:20 招待講演 (講演者は、東京よりオンラインで講演) YouTubeによる限定ライブ配信 ポスター展示 2024年度PAL育成講座内容ポスター/ 会社紹介ポスターの展示 機器デモ・/展示 触覚学習コンテンツサンプル体験・鑑賞	■招待講演配信 会場のモニターにより、YouTubeによる限定ライブ配信を視聴する。 ※講師への質疑が優先でできる。 ■メタバース体験 仮想現実 (IPTeCA メタバース空間) に入室しアバターとして参加し、会場が提供するデバイスを通してポスター展示を視聴体験する。	■機器デモ・/展示 機器デモ/展示を体験および鑑賞する触覚学習コンテンツサンプル (VR 注射訓練システムサンプル/VR ボタン押し込み実験環境/力覚提示グローブ デモ/リアルハプティクス デモ) ■会場のモニターにより、YouTube による限定ライブ配信を視聴する。	■招待講演 参加者のデバイスを通して、限定 URL にてアクセスし YouTube によるライブ配信を視聴する。※講師への質疑ができる。	■ポスター展示 仮想現実 (IPTeCA メタバース空間) に入室しアバターとして参加し、参加者のデバイスを通してポスター展示を視聴体験する。
14:30～15:30 YouTube 配信 メタバース交流会および機器デモ/展示の様子などを配信 メタバース交流会 2024年度PAL育成講座内容報告ポスター/会社紹介ポスターの発表・質疑応答など) 機器デモ・/展示風景配信 触覚学習コンテンツサンプル体験・鑑賞風景配信	■メタバース体験 仮想現実 (IPTeCA メタバース空間) に入室しアバターとして参加し、PAL 受講者による会社紹介や取り組みなどの発表を会場のモニターや会場が提供する他のデバイスを通して視聴体験する。 ※会場デバイス5台準備	■機器デモ・/展示風景配信 機器デモ/展示を体験および鑑賞する触覚学習コンテンツサンプル (VR 注射訓練システムサンプル/VR ボタン押し込み実験環境/力覚提示グローブ デモ/リアルハプティクス デモ) ※体験・展示の様子を YouTubeLive で配信する。 ■会場のモニターにより、YouTube による限定ライブ配信を視聴する	■YouTube 配信 参加者のデバイスを通して、限定 URL にてアクセスし、メタバース交流会および機器デモ/展示の様子などの YouTube 配信を視聴する。	■メタバース交流会 仮想現実 (IPTeCA メタバース空間) に入室し、アバターとして参加し、PAL 受講者の会社紹介や取り組みの発表を参加者のデバイスを通して視聴体験する。 ※IPTeCA メタバース空間上では同時接続可能な人数に制限がございます。よって、応募人数によっては YouTubeLive 参加へ変更していただく可能性がございます。
15:30～17:00 ポスター展示 2024年度PAL育成講座内容ポスター/会社紹介ポスターの展示 機器デモ・/展示 触覚学習コンテンツサンプル体験・鑑賞	■メタバース体験 仮想現実 (IPTeCA メタバース空間) に入室しアバターとして参加し、会場のモニターや会場が提供する他のデバイスを通してポスター展示を視聴体験する。 ※会場デバイス5台準備	■機器デモ・/展示 機器デモ/展示を体験および鑑賞する触覚学習コンテンツサンプル (VR 注射訓練システムサンプル/VR ボタン押し込み実験環境/力覚提示グローブ デモ/リアルハプティクス デモ)	■サービスなし	■ポスター展示 仮想現実 (IPTeCA メタバース空間) に入室しアバターとして参加し、参加者のデバイスを通してポスター展示を視聴体験する。