

けいはんなR&Dフェア2021 出展者によるショートプレゼン プログラム

けいはんな学研都市および近隣地域に立地する企業・大学・公的機関等による最新の研究内容や研究成果、事業内容を一気に見られるチャンス！
 入場無料、参加登録不要、ご自由にお入りいただけます。各実施日のZoom URLをクリックしてお入りください。（各実施日とも開始10分前よりご入室いただけます）

実施日	開始予定時間	カテゴリー	出展タイトル	出展者名	Zoom URL (ウェビナー)
11/11 (木)	15:24～	通信・ネットワーク	ダイハードネットワーク® ～レジリエントな情報通信基盤を目指して～	NICT ネットワーク研究所 レジリエントICT研究センター サステナブルICTシステム研究室	https://zoom.us/j/96232342261?pwd=STFqdGN1c1VIZ3dPdEw4TmZHSVlHZz09
	15:36～	通信・ネットワーク	鳥の目、魚の目、虫の目による見守り ～映像IoT技術による高品質映像伝送～	NICT ソーシャルイノベーションユニット 総合テストベッド研究開発推進センター	
	15:48～	AI	CPUで高速動作可能なニューラルネットを用いた高品質テキスト音声合成技術	NICT ユニバーサルコミュニケーション研究所 先進的音声翻訳研究開発推進センター 先進的音声技術研究室	
11/12 (金)	14:00～	情報処理	大型ディスプレイにおける視線一致性を高める映像表示技術	同志社大学 理工学部 情報システムデザイン学科	https://zoom.us/j/93480981573?pwd=MXR3VjlvUTJlSmltdkpmekRGNTZlUT09
	14:12～	情報処理	WWWゲーム化技術を用いた単語親密度ラベリング	NTT コミュニケーション科学基礎研究所	
	14:24～	情報処理	新世代ヘルスケアデバイス ：トイレで健康チェック！	京セラ株式会社 けいはんなリサーチセンター 先進マテリアルデバイス研究所 結晶応用開発部 センサーシステム開発課	
	14:36～	情報処理	スポーツにおける身体的情報の計測・分析・活用	奈良女子大学 研究院工学系	
	14:48～	情報処理	どこからでも学べる遠隔新生児蘇生法講習シミュレータの研究開発	立命館大学 京都大学	
	15:00～	通信・ネットワーク	ゲームがラグい・・・。 ～「輻輳緩和・発生を抑える技術」や「早期障害復旧技術」のご紹介～	NICT ネットワーク研究所 レジリエントICT研究センター ロバスト光ネットワーク基盤研究室	
	15:12～	通信・ネットワーク	8K分身通信（遠隔身体拡張通信） —アフターコロナの新たな通信—	けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会 映像コミュニケーションワーキンググループ	
	15:24～	AI	入カソフトウェアAKKHARA	NICT ユニバーサルコミュニケーション研究所 先進的音声翻訳研究開発推進センター 先進的翻訳技術研究室	
	15:36～	AI	ユーザ生成テキストのニューラル機械翻訳	NICT ユニバーサルコミュニケーション研究所 先進的音声翻訳研究開発推進センター 先進的翻訳技術研究室	
15:48～	施設や事業の紹介	けいはんなプラザの紹介	株式会社けいはんな		
11/13 (土)	15:12～	通信・ネットワーク	長波長帯を用いた自由空間光無線による条件不利地域への高速無線リンクの研究開発	大阪工業大学 工学部 電子情報システム工学科	https://zoom.us/j/92713875860?pwd=N0FGblFoSVNiVh20EtcQ3luc1IyZz09
	15:24～	工学・理学	環境分析および環境浄化のためのツールとなる化合物の開発	奈良女子大学 研究院工学系 三方研究室	
	15:36～	施設や事業の紹介	国立研究開発法人 情報通信研究機構 未来ICT研究所の紹介	NICT 未来ICT研究所	
	15:48～	施設や事業の紹介	情報通信技術研究交流会(AC・Net)の紹介	NICT 未来ICT研究所 総合企画室	
	16:00～	AI	大規模Web情報分析システムWISDOM X「深層学習版」	NICT ユニバーサルコミュニケーション研究所 データ駆動知能システム研究センター	
	16:12～	AI	高齢者介護支援マルチモーダル音声対話システムMICSUS(ミクス)	NICT ユニバーサルコミュニケーション研究所 データ駆動知能システム研究センター	
	16:24～	AI	モンゴル語音声翻訳	NICT ユニバーサルコミュニケーション研究所 先進的音声翻訳研究開発推進センター 先進的音声技術研究室	
	16:36～	AI	自動音声認識と人との文字起こし能力比較	NICT ユニバーサルコミュニケーション研究所 先進的音声翻訳研究開発推進センター 先進的音声技術研究室	
16:48～	通信・ネットワーク	端末間直接通信を用いたライフログ収集システム	NICT ネットワーク研究所 ワイヤレスネットワーク研究センター ワイヤレスシステム研究室		

※各出展者の持ち時間は、質疑応答を含めて12分といたします。

※当日、何らかの事情で登壇できない出展者が出た場合は、次の出展者様の時間を繰り上げて発表させていただきますので、ご了承くださいませ。