

Time Schedule FLOOR 04 情報コミュニケーション

プレゼン時間、当日対応可能時間は予定です。当日変更になる場合もあります。各ブースの掲示もあわせてご確認ください。

BOOTH 02 情報コミュニケーション	BOOTH 03 情報コミュニケーション	BOOTH 04 情報コミュニケーション	BOOTH 05 情報コミュニケーション	BOOTH 06 情報コミュニケーション	BOOTH 07 情報コミュニケーション	BOOTH 08 情報コミュニケーション	BOOTH 09 情報コミュニケーション	BOOTH 10 情報コミュニケーション	BOOTH 11 情報コミュニケーション	BOOTH 12 情報コミュニケーション	BOOTH 13 情報コミュニケーション
量子コンピューティング技術とAIの融合による最適化処理の高速化 理工学部物理情報工学科 准教授 田中 宗	3Dセンサを用いたAIリハビリ自動計測システム 理工学部電気情報工学科 専任講師 吉岡 健太郎	深層RNNを用いた時系列データの予測・表現学習 理工学部電気情報工学科 専任講師 村田 真悟	オンデバイス学習による現場で学習できる異常検知器 理工学部情報工学科 准教授 松谷 宏紀	Society5.0におけるネットワークコントロール型自動運転プラットフォーム - 低速遅延環境下における交通容量最大化 - 理工学部情報工学科 教授 山中 直明	超波長多重光通信を可能とする超小型・集積光周波数コム光源 理工学部電気情報工学科 教授 田邊 孝純	高信頼ネットワーク化制御システム 理工学部電気情報工学科 准教授 久保 亮吾	Beyond 5Gに向けた、新しい光ネットワークのコンセプト - 故障予測による耐障害性向上ルーティング技術 - - 超多量光伝送における部分故障対応技術 - 理工学部情報工学科 教授 山中 直明	バイラテラルAI 理工学部システムデザイン工学科 教授 桂 誠一郎	MEC(Multi-access Edge Computing)用マルチFPGAクラスター 理工学部情報工学科 教授 天野 英晴	組込みリアルタイムシステム(CPU, SoC, SiP, RT-OS, ネットワーク) 理工学部情報工学科 教授 山崎 信行	画像AI技術による動画内容の深い理解 理工学部電気情報工学科 教授 青木 義満
10:00-10:30 開会宣言・挨拶・参加方法の説明											
10:00											
10:15											
10:30											
10:45											
11:00	展示中	在席中						プレゼンテーション			プレゼンテーション
11:15											
11:30											
11:45											
12:00	プレゼンテーション										
12:15											
12:30											
12:45											
13:00			展示中								
13:15	展示中	展示中									
13:30											
13:45											
14:00											
14:15											
14:30	プレゼンテーション										
14:45											
15:00											
15:15											
15:30											
15:45											
16:00	展示中										
16:15											
16:30											
16:45											
17:00											
17:15											
17:30											
17:45											
18:00											
17:30-18:00 閉会宣言											

BOOTH 14 情報コミュニケーション	BOOTH 15 情報コミュニケーション	BOOTH 16 情報コミュニケーション	BOOTH 17 情報コミュニケーション	BOOTH 18 情報コミュニケーション	BOOTH 19 情報コミュニケーション	BOOTH 20 情報コミュニケーション	BOOTH 21 情報コミュニケーション	BOOTH 22 情報コミュニケーション	BOOTH 23 情報コミュニケーション	BOOTH 24 情報コミュニケーション
インタラクティブAI：相互理解プロセスの研究 理工学部情報工学科 教授 今井 倫太	ユーザー体感品質を考慮した適応映像ストリーミング 理工学部電気情報工学科 准教授 久保 亮吾	画像AIの実用に向けた深層学習の効率化 理工学部電気情報工学科 教授 青木 義満	風力自立電源とWi-Fiマルチホップ通信を利用した画像の収集が可能なIoTシステム 理工学部情報工学科 教授 寺岡 文男	フレームメタ情報に基づくリアルタイム要求適応型多視点映像配信手法 理工学部情報工学科 教授 山中 直明	人の人による人のためのCG 理工学部物理情報工学科 教授 藤代 一成	密集無線LAN環境における強化学習を用いた空間再利用 理工学部情報工学科 教授 重野 寛	高性能光学素子の加工 理工学部機械工学科 教授 関 紀旺	量子コンピューティングソフトウェア 理工学部物理情報工学科 教授 山本 直樹	自動車ネットワークにおけるマルチアクセスエッジコンピューティング 理工学部情報工学科 教授 重野 寛	自動運転車と手動運転車の混在環境における協調合流手法 理工学部情報工学科 教授 重野 寛
10:00-10:30 開会宣言・挨拶・参加方法の説明										
10:00										
10:15										
10:30										
10:45										
11:00										
11:15										
11:30										
11:45										
12:00										
12:15										
12:30										
12:45										
13:00										
13:15										
13:30										
13:45										
14:00										
14:15										
14:30										
14:45										
15:00										
15:15										
15:30										
15:45										
16:00										
16:15										
16:30										
16:45										
17:00										
17:15										
17:30										
17:45										
18:00										
17:30-18:00 閉会宣言										