

一般講演 A会場

座長	講演番号	開始	終了	演題	登壇者	
坂口大洋 (仙台大専)	A-01	9:30	9:39	<a href="#">砲台跡のドローン写真測量と観光資源価値の高度化</a>	堀江潔	佐世保高専 基幹教育科
	A-02	9:40	9:49	講演中止		
	A-03	9:50	9:59	<a href="#">農家レストランの店舗外観に関する研究</a>	千田ひかる	仙台大専専攻科 生産システムデザイン工学専攻
	A-04	10:00	10:09	講演中止		
	A-05	10:10	10:19	<a href="#">構造材料の違いがガラス建築の心理的価値に及ぼす影響</a>	櫻井竜之介	仙台大専専攻科 生産システムデザイン工学専攻
伊師華江 (仙台大専)	A-06	10:30	10:39	講演中止		
	A-07	10:40	10:49	<a href="#">客席数を視点とした人口推移と大規模公共ホール整備量の検討</a>	加藤美鈴	仙台大専専攻科 生産システムデザイン工学専攻
	A-08	10:50	10:59	<a href="#">近代神戸におけるKobe Regatta and Athletic Clubによる敏馬の土地利用について</a>	高見優菜	明石高専専攻科 建築・都市システム工学専攻
	A-09	11:00	11:09	<a href="#">モンゴルの国立一貫学校における教室空間の有効利用に関する研究</a>	トゥンガラグ・ニンジン	仙台大専専攻科 生産システムデザイン工学専攻
	A-10	11:10	11:19	<a href="#">大崎上島と地（知）と技の継承 その6 -消滅可能性離島における造船史の継承-</a>	竹嶋琳香	広島商船高専 商船学科
石川あゆみ (岐阜高専)	A-11	11:30	11:39	<a href="#">国内のファブ施設の現状と地域展開の可能性</a>	羽田知樹	仙台大専専攻科 生産システム工学専攻
	A-12	11:40	11:49	講演中止		
	A-13	11:50	11:59	<a href="#">都市公園における水景施設の印象特性</a>	中西静	仙台大専専攻科 生産システムデザイン工学専攻
	A-14	12:00	12:09	<a href="#">コミュニティースペース 活用のための感染症対策シミュレーション</a>	ムンフバト・ビャンバドルジ	仙台大専専攻科 建築生産システム工学専攻
	A-15	12:10	12:19	<a href="#">全画面のスクリーンショットに対する画像認識に基づいたコンピュータの利用状況の推定</a>	立林千里	米子高専 電子制御工学科

	13:15	14:15	ポスターセッション			
川戸聡也 (米子高専)	A-16	14:30	14:39	<a href="#">KoToToMo Plusにおける学習の動機付け機能の実装</a>	横尾晟希	仙台大専 総合工学科
	A-17	14:40	14:49	<a href="#">プロジェクションマッピングを併用した球体デバイスによる学習支援システムの試作</a>	小瀧敦也	松江高専専攻科 電子情報システム工学専攻
	A-18	14:50	14:59	<a href="#">教育用遠隔臨場感ソフトウェアの機能改善</a>	鈴木一成	近畿大学高専専攻科 生産システム工学専攻
	A-19	15:00	15:09	<a href="#">筋電位を用いた瞬きによる集中度測定 ～瞬きの検出精度の向上に関する検討～</a>	佐藤良祐	仙台大専専攻科 情報電子システム工学専攻
	A-20	15:10	15:19	<a href="#">工学系学生のためのCan-doリスト式評価指標による能力評価の有効性検討</a>	土田泰子	長岡高専 一般教育科
伊藤桂一 (秋田高専)	A-21	15:30	15:39	<a href="#">ヘロンの公式のn角錐への拡張</a>	星野陽大	沼津高専 電気電子工学科
	A-22	15:40	15:49	<a href="#">DSPによる鉛直移動型倒立振子の制御について</a>	菅谷純一	八戸高専 産業システム工学科
	A-23	15:50	15:59	講演中止		
	A-24	16:00	16:09	<a href="#">船舶係船実験の教材開発</a>	稲本有我	弓削商船高専 海上輸送システム工学専攻
	A-25	16:10	16:19	<a href="#">光と音を奏でるピアノを題材とした小中学生向けプログラミング教材の開発と実践</a>	金尾莉奈	米子高専 電子制御工学科
榎間由幸 (米子高専)	A-26	16:30	16:39	<a href="#">企業のお金に「も」強い技術者を育成する授業実践</a>	高橋晶子	仙台大専 総合工学科
	A-27	16:40	16:49	<a href="#">学生主体の科学館アウトリーチ</a>	水口ひまり	鹿児島高専 情報工学科
	A-28	16:50	16:59	<a href="#">外国人留学生との国際共修と地域内留学 -コロナ禍の海外研修に代えて-</a>	塩原ひかり	室蘭工業大学
	A-29	17:00	17:09	<a href="#">モンゴルコーセン生の日本語実践訓練 -室蘭工大とのオンライン交流を通じて-</a>	ビャムバ・テレゲル	IETモンゴル高専

リンク先で要旨をご覧ください。

連名者については要旨をご参照ください。