

口頭発表賞審査

ご注意ください!

シンポジウム参加者は本会場にご参加いただけますが、審査員以外はご発言いただけません。

カメラ・マイクは必ずオフにしてください。

講演番号	開始	終了	演題	登壇者	
J-01	9:30	9:44	頭部動作インターフェースにおける咬合判定の最適な閾値の検討	石川佳歩	鶴岡高専 創造工学科
J-02	9:45	9:59	新規硫黄活物質を用いたリチウム硫黄全電池の検討	岩野凌平	神戸高専専攻科 応用化学専攻
J-03	10:00	10:14	光合成アンテナ構築に関わる新規鉄硫黄タンパク質の生化学的解析	小川祐太	久留米高専専攻科 物質工学専攻
J-04	10:15	10:29	配付資料への非定型書き込み文字に対する領域推定アルゴリズムの検討	三室駿也	小山高専専攻科 複合工学専攻
J-05	10:30	10:44	RFスパッタリング法を用いたBiFeO₃薄膜形成と圧電性の検証	久田和輝	小山高専専攻科 複合工学専攻
J-06	11:00	11:14	表面硬化処理した生体用チタン合金の疑似生体環境下での特性評価	笹川雄斗	鈴鹿高専専攻科 総合イノベーション工学専攻
J-07	11:15	11:29	Fabrication of collagen sensor based on the formation of triple helical structure	Sota Fuji	NIT, Wakayama Coll., Adv. Eng. Faculty
J-08	11:30	11:44	学習時のマスク着用が前頭前皮質に及ぼす影響	渡部光彦	鶴岡高専 創造工学科
J-09	11:45	11:59	1946年南海地震における新宮市の火災の調査及び延焼シミュレーション	角 希美	和歌山高専 環境都市工学科
J-10	12:00	12:14	脳波で目的地と移動方向を指定し自律走行ロボットを制御する方法の開発	森岡大介	香川高専 電子システム工学科

リンクにより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。