

機械分野▮

2019 ポスターセッション発表の内容

14 時 了 17 時

足利大学 本城キャンパス本館2F令和元年12月4日(水) 月見ヶ丘ホールに於いて

15 3 (73 3 /) 主」		187	沙区仏田
	自然エネルギーを中核とした、エネルギー・物質分野の初等教育 から高等教育への工学教育の推進	中條	祐一
	熱プラズマアシスト噴霧熱分解法による酸化物半導体薄膜形成 プロセスの開発	安藤	康高
電気電子 分野	ハイパワー冷凍機を用いたバルク磁石装置の性能評価に関する研究	横山	和哉
	積乱雲の早期検知を目的とした静電界計測拠点の構築 	山下	幸三
システム 情報分野	図書館の蔵書のデジタルアーカイブのための撮影システムの開発	木村	彰徳
	4台の設備のレイアウトと修理工の歩行距離の問題 	山城	光雄
	映像取得を考慮した無線制御ロボットシステムの試作	久芳	賴正
	B A U H A U S 思考的なモノつくりの試行	久芳	賴正
	寝床内温度コントロールシステムの開発(その2)	荒川	一成
	マットレスの寝返り難易度測定器の開発(その3)	荒川	一成
建築•土木	足利市の文化的資源(建造物) の調査研究	渡邉	美樹
	塩水浸透時のベントナイトの膨潤挙動	西村	友良
	Loading-Collapse降伏面に関する研究	西村	友良
		宮澤	伸吾
	鉄道唱歌を活用した地方都市の地域活性化方策に関する研究	福島	二朗
		福島	二朗
	画像処理技術を活用した建築施工に関する研究	仁田	佳宏
共通教育 センター	近赤外分光法(NIRS)を活用した効果的な外国語指導法研究	飛田	II.=
	3Dプリンター造形材の極低温における機械的性質評価 		大輔
١ ١	ポールウォーキングの心理的身体的効果と指導法に関する研究 	吉田	弘法
情報科学センター	計量経済学アプローチを取り入れた地価評価過程への適用	佐藤	友哉
総合研究センター	マイエナイト多孔質体の作成	野田	佳雅
看護学部	Center of The Community を目指した看護学生の社会貢献のあり方	山門	實
看護学科	足利長寿研究	山門	實

電界共役流体を用いたCPU液冷却システムの試作

研究代表者

桜井 康雄