

一般講演 G会場

座長	講演番号	開始	終了	演題	登壇者
鈴木正樹 (沼津高専)	G-01	9:30	9:39	土砂災害啓発のためのRPG防災教育教材の開発	西萩一喜 和歌山高専専攻科 エコシステム工学専攻
	G-02	9:40	9:49	学際的アプローチによる知の防災教育 -火山災害-	中野友暉 沼津高専 機械工学科
	G-03	9:50	9:59	避難行動シミュレーション教材の開発	鈴木義幸 和歌山高専 環境都市工学科
	G-04	10:00	10:09	備讃瀬戸東航路におけるこませ網漁船操業ハザードマップの作製	阿部航大 弓削商船高専専攻科 海上輸送システム工学専攻
	G-05	10:10	10:19	防災教育教材としてのハザードマップアプリの開発	露峰 周 和歌山高専 環境都市工学科
矢島邦昭 (仙台高専)	G-06	10:30	10:39	寮生による自主防災組織の構築	古田皓晟 沼津高専 機械工学科
	G-07	10:40	10:49	災害調査へのフォトグラメトリの適用	田村あかね 明石高専 都市システム工学科
	G-08	10:50	10:59	災害危険区域における産業用地整備と企業誘致に関する研究-名取市関上地区を事例として-	針生瑠奈 仙台高専専攻科 生産システムデザイン工学専攻
	G-09	11:00	11:09	講演中止	
	G-10	11:10	11:19	SNS上でのフェイクニュースの拡散とEQ（心の知能指数）に関する分析	森 正晴 米子高専 電子制御工学科
石倉規雄 (米子高専)	G-11	11:30	11:39	非GPS環境の下水直管における自律飛行ドローンの開発	渡辺 麟 長岡高専 機械工学科
	G-12	11:40	11:49	簡易ドライビングシミュレータを用いた居眠り運転の検知	古川悠人 長岡高専
	G-13	11:50	11:59	簡易NIRS計を用いた脳機能計測	細田奈央子 米子高専 電気情報工学科
	G-14	12:00	12:09	降雨を活用したIoT用電源に関する検討	福元一馬 都城高専専攻科 機械電気工学専攻
	G-15	12:10	12:19	ニューラルネットワークを用いた河川画像による水位判定	竹ノ内史弥 明石高専 都市システム工学科
		13:15	14:15	ポスターセッション	

伊達勇介 (米子高専)	G-16	14:30	14:39	地震動強度の空間補間に関する基礎的研究 -Deep Learningを用いて-	片嶋将人	和歌山高専 環境都市工学科
	G-17	14:40	14:49	浸水直後における伝統木造建築物の地震応答解析	安持大輝	都城高専専攻科 建築学専攻
	G-18	14:50	14:59	地盤の微小振動を用いた大規模出水時の河川水位予測	中田暁人	和歌山高専 環境都市工学科
	G-19	15:00	15:09	スギ・ケヤキの部分横圧縮特性に関する実験的研究	脇山爽太	都城高専専攻科 建築学専攻
	G-20	15:10	15:19	護床工の配列による周辺河床からの砂の吸い出しと河床変動特性に関する実験的研究	高瀬睦月	明石高専 都市システム工学科
大岡優 (都城高専)	G-21	15:30	15:39	講演中止		
	G-22	15:40	15:49	急勾配弯曲河道における水制による河道内堆積土砂の制御に関する研究	仲間聖真	明石高専 都市システム工学科
	G-23	15:50	15:59	2階分増築したRG造3階建学校建物の免震改修による耐震性向上に関する研究	有澤 清	高知高専 まちづくり・防災コース
	G-24	16:00	16:09	波向きによる閉鎖性内湾域の河口砂州形状とその制御に関する実験的研究	青木佑太郎	明石高専 都市システム工学科
	G-25	16:10	16:19	複雑な立面・平面形状の免震建築物を考慮した 免震建物模型による地震応答性状の把握	小松晃也	高知高専専攻科 建築学専攻
	G-26	16:20	16:29	河川合流部におけるの砂州の形成と木杭列水制による河床変動制御に関する実験的研究	栄 翔太	明石高専 都市システム工学科

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。

