

2019年2月20日

各位

徳山工業高等専門学校

第10回 まちなかの小さな卒研発表会のご案内

拝啓 向春の候、みなさまにおかれましてはご清栄の段お喜び申し上げます。

さて、徳山工業高等専門学校では、この度、第10回まちなかの小さな卒研発表会を下記の日程で開催することとなりました。これは、各学科（機械電気工学科；ME、情報電子工学科；IE、土木建築工学科；CA）5年生と各専攻（機械制御工学専攻；MC、情報電子工学専攻；CE、環境建設工学専攻；EC）1・2年生の有志が、1年間の研究成果を是非、市民の皆様にもご覧きたいと計画したものです。

つきましては、多数の皆様のご参加を賜りたく、ご案内申し上げます。今後ともどうぞ変わらぬご支援ご鞭撻を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

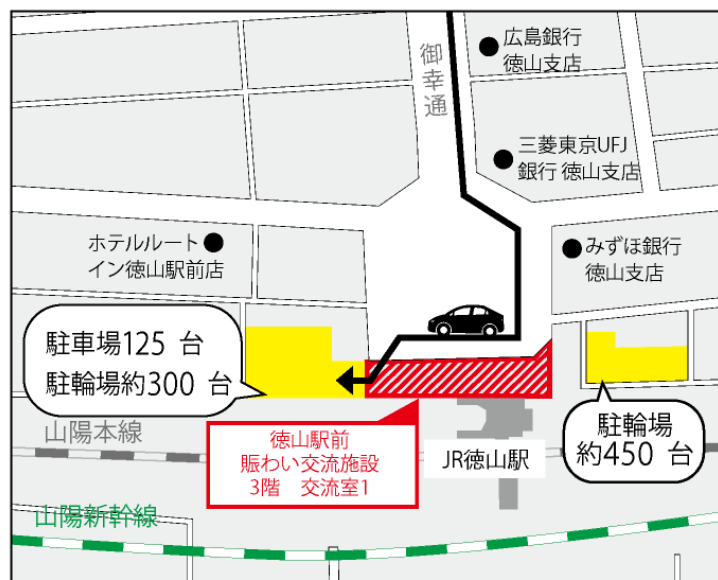
敬具

記

- 日時： 平成31年3月8日（金） 13:30～18:30
- 会場： 徳山駅前賑わい交流施設 3階 交流室1
（〒745-0034 周南市御幸通2丁目28番2 ； 下記案内図をご覧ください。）
- プログラム： 別紙をご覧ください。
- お問い合わせ先： 〒745-8585 周南市学園台 徳山工業高等専門学校
土木建築工学科 まちなかの小さな卒研発表会世話教員 中川 明子
TEL&FAX：0834-29-6339 E-mail：nakagawa@tokuyama.ac.jp

総務課 地域連携推進係
TEL&FAX：0834-29-6399 E-mail：tiren@tokuyama.ac.jp

-会場案内図-



第10回 まちなかの小さな卒研発表会 プログラム

13:30	開 会	挨拶：徳山工業高等専門学校 サテライト運営委員長 原田 徳彦
発表開始時刻	発表者	発表タイトル
13:40	機械電気工学科	羽ばたきロボットの設計
13:53	情報電子工学科	ウェブサイト内検索のナビゲーション手法
14:06	土木建築工学科	発災後の事業継続を意識した「学校防災計画」策定プロセスの検討
14:19	機械電気工学科	環境調査データの遠隔伝送システムの構築
14:32	情報電子工学科	あみだくじの数理
14:45	土木建築工学科	山口県下の酒蔵の架構の変遷に関する研究
14:58	機械電気工学科	藍染め用スクモの自動発酵装置の設計と製作
15:11	情報電子工学科	携帯性を考慮した自習で製作可能なマイコンロボット
15:24	土木建築工学科	周南市菊川地区における交通安全教育を通じた児童・生徒の意識と行動の変化
15:39	機械制御工学専攻2年	二重らせんアルキメデスポンプの基礎特性
15:55	休 憩	
16:05	情報電子工学科	情報要求の洗練化に基づく文書検索インタフェース
16:18	土木建築工学科	防府市防災教育プログラム（2011-2018）における児童・生徒の意識の変化
16:31	機械制御工学専攻1年	マルエージング鋼3Dプリンタ造形材の高温強度評価
16:44	情報電子工学科	InGaN系量子井戸構造における効率曲線の励起子レート方程式モデルによる解析
16:57	土木建築工学科	山口県下の木造庁舎建築の架構の変遷に関する研究
17:10	機械制御工学専攻1年	衛星用磁気センサに関する測定ノイズ低減手法の研究
17:23	土木建築工学科	共に育つ家 -カンボジア, シェムリアップにおける児童養護施設の設計-
17:36	環境建設工学専攻2年	旧徳山藩の神社本殿の造りと装飾に関する研究
17:49	環境建設工学専攻2年	山口県下の社寺参道上における太鼓橋に関する研究
18:01	情報電子工学専攻1年	確率モデルとニューラルネットの組み合わせによるトピック推定
18:15	フリーディスカッション	
18:40	閉 会	