

2018

三河地域 研究実践・成果発表会

8 / 28(火)

13:00~15:50

会場: 愛知工科大学 AUTホール(ホール棟3階)

後援 愛知県教育委員会

- 発表1 「三河湾再生に向けて」
発表者: 愛知県立碧南工業高等学校 生徒
- 発表2 「都市感潮河川・堀川の浄化手法の検討」
発表者: 愛知県立碧南工業高等学校 生徒
- 発表3 「全日本学生室内飛行ロボットコンテストに
おけるマルチコプター製作の取組み」
発表者: 愛知県立三谷水産高等学校 生徒
- 発表4 「東三河における豊橋工業の在り方」
発表者: 愛知県立豊橋工業高等学校 生徒
- 発表5 「ARLISS (国際カンサット) 大会に向けた
モノづくり実践への挑戦」
発表者: 愛知工科大学 学生
- 発表6 「最新・モノづくりの現場で働くロボット事例」
発表者: 株式会社 近藤製作所

申込期限
7月20日(金)

下記の事務局まで、メール または FAX にてお申し込みください。なお、定員になり次第、お断りさせていただきます。ご了承ください。

問合せ先
三河中央「人・モノ・地域づくり」コンソーシアム事務局
〒443-0047 愛知県蒲郡市西迫町馬乗 50-2
愛知工科大学 地域・産学研究協力室

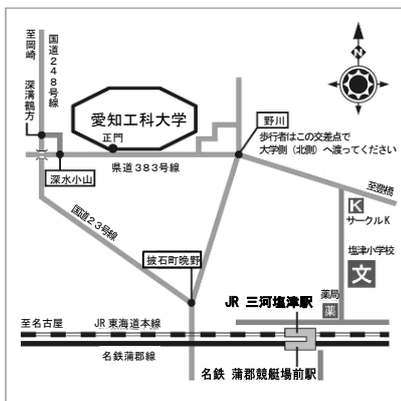
Tel : 0533-68-1135 (内線 2122)
FAX : 0533-68-0352
E-mail : chiiki@aut.ac.jp

Schedule

- 12:30 受付開始
- 13:00 開会
挨拶 三河中央「人・モノ・地域づくり」コンソーシアム会長
- 13:10 発表1 「三河湾再生に向けて」
- 13:30 発表2 「都市感潮河川・堀川の浄化手法の検討」
- 13:50 発表3 「全日本学生室内飛行ロボットコンテストにおけるマルチコプター製作の取組み」
- 14:10 講評 評価員による講評
- 14:20 休憩
- 14:40 発表4 「東三河における豊橋工業の在り方」
- 15:00 発表5 「ARLISS（国際カンサット）大会に向けたモノづくり実践への挑戦」
- 15:20 発表6 「最新・モノづくりの現場で働くロボット事例」
- 15:40 講評 評価員による講評
- 15:50 閉会
挨拶 三河中央「人・モノ・地域づくり」コンソーシアム副会長

Access

JR「三河塩津」駅
名鉄「蒲郡競艇場前」駅から
徒歩約15分

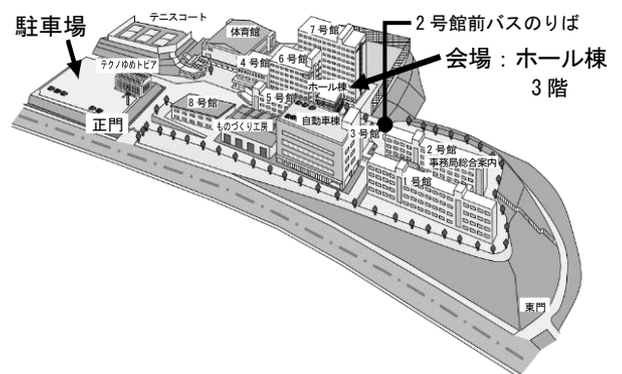


JR/名鉄「蒲郡」駅南口から
無料スクールバス（約12分）



8/28（火）無料スクールバス時刻表	
行き	蒲郡駅 南口⑥のりば
	12:20
帰り	大学2号館前
	16:10 16:40

お車でお越しの方
正門から入り駐車場をご利用ください



送信先：FAX 0533-68-0352

平成30年度 三河地域研究実践・成果発表会 参加申込書

所属機関名称：

参加者氏名等			
氏名	生徒 教諭 親の区分 (学校関係者のみ記入)	参加時交通手段 ①②③ 注)	
1	生徒 (年) 親 教諭		
2	生徒 (年) 親 教諭		
3	生徒 (年) 親 教諭		
4	生徒 (年) 親 教諭		
5	生徒 (年) 親 教諭		
6	生徒 (年) 親 教諭		
7	生徒 (年) 親 教諭		

注) 参加時交通手段は、①自家用車 ②JR（三河塩津）から徒歩 ③蒲郡駅から送迎バス利用 の内から該当番号を記入してください。