



2019 三河地域 研究実践・成果発表会

後援 愛知県教育委員会

8/27(火)

13:00~15:50

会場:愛知工科大学 AUTホール(ホール棟3階)

- | | |
|---|---|
| 発表1 「全日本学生児童発明工夫展に参加して」
発表者: 幸田町少年少女発明クラブ | 発表5 「全日本学生室内飛行ロボットコンテストにおける製作の取組み」
発表者: 愛知県立三谷水産高等学校 生徒 |
| 発表2 「LabVIEW を使用したロボット競技大会への挑戦」
発表者: 愛知県立岡崎工業高等学校 生徒 | 発表6 「交差点安全支援システム」
発表者: 愛知工科大学 学生 |
| 発表3 「たくさんの笑顔と夢をカンボジアの子ども達と共に」
発表者: 愛知県立幸田高等学校 生徒 | 発表7 「射出成形メーカーによる3Dプリンタ、ロボット、非接触測定機の活用事例」
発表者: 株式会社 鈴木化学工業所 |
| 発表4 「高校生ものづくりコンテスト旋盤作業競技への挑戦」
発表者: 愛知県立豊田工業高等学校 生徒 | |

申込期限

7月19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場合がございますので、予めご了承ください。

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・産学協働協力室

Tel : 0533-68-1135 (内線 2122) FAX : 0533-68-0352

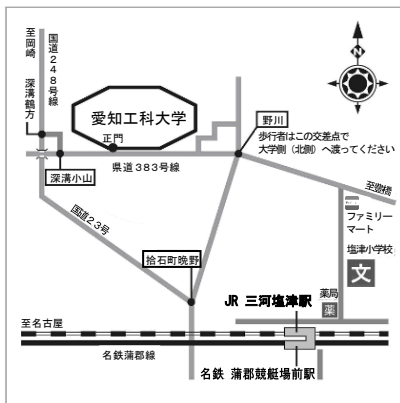
E-mail : chiiki@aut.ac.jp

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 「全日本学生児童発明工夫展に参加して」
- 13:30 発表2 「LabVIEWを使用したロボット競技大会への挑戦」
- 13:50 発表3 「たくさんの笑顔と夢をカンボジアの子ども達と共に」
- 14:10 休憩
- 14:20 発表4 「高校生ものづくりコンテスト旋盤作業競技への挑戦」
- 14:40 発表5 「全日本学生室内飛行ロボットコンテストにおける製作の取組み」
- 15:00 発表6 「交差点安全支援システム」
- 15:20 発表7 「射出成形メーカーによる3Dプリンタ、ロボット、非接触測定機の活用事例」
- 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

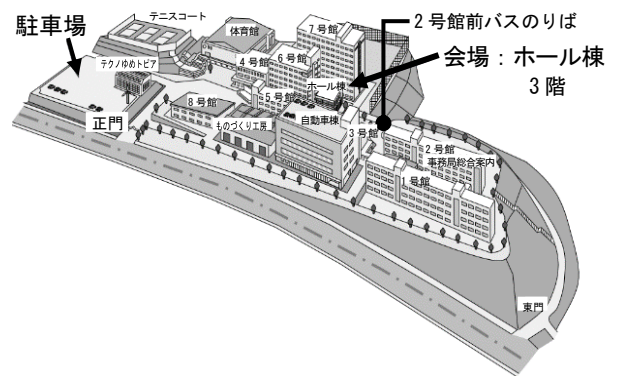


JR/名鉄「蒲郡」駅南口から
無料スクールバス (約12分)



8/27 (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

2019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から選び○で囲む)	
1	生徒 (年) 親 教諭	①自家用車 ②JR (三河塩津駅) から徒歩 ③蒲郡駅から送迎バス利用	
2	生徒 (年) 親 教諭	①自家用車 ②JR (三河塩津駅) から徒歩 ③蒲郡駅から送迎バス利用	
3	生徒 (年) 親 教諭	①自家用車 ②JR (三河塩津駅) から徒歩 ③蒲郡駅から送迎バス利用	
4	生徒 (年) 親 教諭	①自家用車 ②JR (三河塩津駅) から徒歩 ③蒲郡駅から送迎バス利用	
5	生徒 (年) 親 教諭	①自家用車 ②JR (三河塩津駅) から徒歩 ③蒲郡駅から送迎バス利用	
6	生徒 (年) 親 教諭	①自家用車 ②JR (三河塩津駅) から徒歩 ③蒲郡駅から送迎バス利用	
7	生徒 (年) 親 教諭	①自家用車 ②JR (三河塩津駅) から徒歩 ③蒲郡駅から送迎バス利用	