

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

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7 「射出成形メーカーによる3 D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

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く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 「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



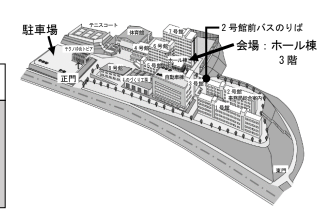
JR/名鉄「蒲郡」駅南口から

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



8/27 (火) 無料スクールバス 時刻表 蒲郡駅 南口⑥のりば 12:20

大学 2 号館前 16:10 16:40



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