

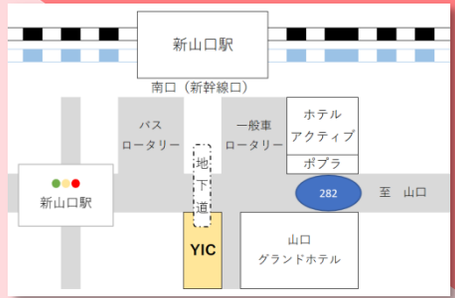
第2～4回「テーマ別研究会」ののご案内

山口県自動車産業の構造変化に向けた研究会

本年7月30日に開催した第1回研究会(キックオフセミナー)に続き、第2回以降は軽量化や高機能化、電子化等の個別課題をテーマとした研究会を開催します。

今後の具体的な事業展開について、是非一緒に考えてみましょう。

第2回の概要



日時 平成30年10月18日(木)
14:00~17:00

場所 Y I C Studio 2階講堂 (山口市小郡黄金町2-24)

テーマ 次世代自動車のパワーソースと部品の行方

講演1 日産リーフ解体から見る自動車部品の動向
株式会社日経BP 日経BP総研 クリーンテックラボ 上席研究員 中道 理

講演2 HV/PHEV/EVのパワーデバイス
動向と将来予測
名古屋大学大学院 工学研究科 電気工学専攻 教授 山本 真義

講演3 マツダ(株)の考える熱マネジメント技術について
マツダ株式会社 パワートレイン開発本部 主幹 小笠原 徹
マツダ株式会社 技術研究所 上席研究員 宮内 俊二

- 定員: 100名(1社各回3名まで)
※第4回研究会は50名(1社1名まで)
- 参加費: 無料
- 対象: 原則として全3回(第2回~4回)の研究会に参加頂ける、以下の事業者様
 - ・自動車関係事業者、基礎素材メーカー
 - ・自動車業界への参入に関心のある事業者
 - ・行政関係者、支援関係者 など
- 申込: 本チラシの裏面に必要事項をご記入の上、
FAX(083-222-5515)または
Mail (jidousha-sangyou@ymfg.ym-zop.co.jp)
にて10月15日(月)までにお申し込みください。

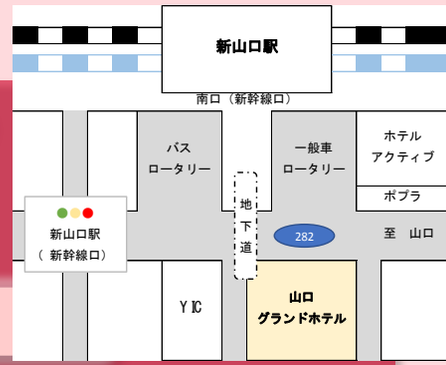


お問合せ先: 株式会社YMFG ZONEプランニング 担当者 福山・岩淵 (083-223-4202)
実行委員会事務局 (山口県産業戦略部内) 担当者 小原・中野 (083-933-2470)

(主催) 山口県自動車産業の構造変化に向けた研究会実行委員会
(後援) マツダ株式会社

第3回の概要

日時 平成30年11月15日(木)14:00~17:00
 場所 山口グランドホテル3階「未広」の間
 (山口市小郡黄金町1-1)



テーマ 次世代安全・情報関連技術、軽量化

1

車載電子システム開発におけるデンソーの取り組み
 ~新たなモビリティ社会の実現に向けて~

株式会社デンソー エグゼクティブアドバイザー 村山 浩之

2

マツダ(株)の考える車体開発に係る軽量化・高機能化技術について

マツダ株式会社 車両開発本部 上席エンジニア 石田 恭聡

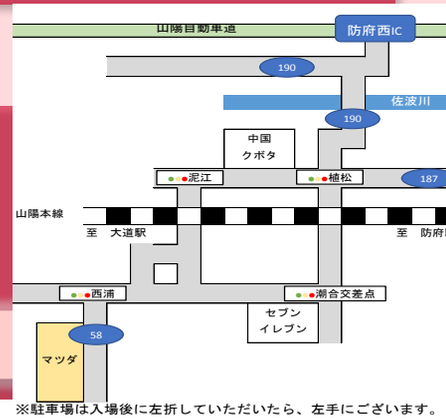
3

県内企業における研究開発事例の紹介(素材等)

県内企業

第4回の概要

日時 平成30年12月4日(火) 13:30~17:00
 場所 マツダ株式会社 防府工場西浦地区
 (防府市西浦888-1)



テーマ 製造・生産技術、コストダウン対策

1

IoT×AIを活用した生産技術改善

株式会社スカイディスク ビジネス開発二部 マネジャー 八坂 裕一郎

2

マツダ(株)防府工場における
 「からくり道場」の取組について

マツダ株式会社

3

「からくり」等の工場見学

マツダ株式会社

山口県自動車産業の構造変化に向けた研究会 全3回 参加申込書

企業名・団体名 ()

| 番号 | 氏名 | 所属 | 役職 | 第2回 | 第3回 | 第4回 |
|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |

申込代表者Emailアドレス () 申込代表者電話番号 ()

※本申込書は、原則として、全3回の研究会にご参加いただける企業・団体を対象としております。
 ※出席を希望する回の欄に○印をご記入ください。第2,3回は1社3名まで、第4回は1社1名でお願いします。
 ※次年度設置予定の上記協議会組織への参加の関係については、別途ご案内いたします。

送付先：株式会社YMFG ZONEプランニング

FAX(083-222-5515)、Mail(jidousha-sangyou@ymfg.ym-zop.co.jp)