EV関連技術情報発信セミナー

**「中国製５０万円EV（五菱・宏光MINI EV）の分解解説と**

**新EV時代における岡山県企業が執るべき事業戦略」**

このたび、県では、県内自動車関連企業等が今後のＥＶの普及に伴い新たに必要になる技術や部品製造に対応できるよう、各分野の最新情報を得ることを目的に下記のとおりセミナーを開催いたしますので、ぜひご参加ください。（委託先：（公財）岡山県産業振興財団）

記

１　開催日　　令和４年７月５日（火）　１４：００～１６：００

****２　場所　　ホテルメルパルク岡山　（岡山市北区桑田町１－１３）

３　内容　　**「中国製５０万円EV（五菱・宏光MINI EV）の分解解説と**

**新EV時代における岡山県企業が執るべき事業戦略」**

名古屋大学　未来材料・システム研究所

システム応用部　教授　　　氏

４　概　　要　　本講演では、中国製５０万円EV（五菱・宏光MINI EV）の分解解説を電気システム

から内装品まで幅広く行い、そこから新EV時代における岡山県内自動車関連企業

がどの様に今後事業展開していくべきかについて、各参加企業に対して具体的に

企画提案を行います。

５　対象者　　県内自動車関連企業またはEVシフトに伴う最新情報に関心のある事業者等

６　定員　　５０名程度

７　参加費用　　無料

８　申込方法　　参加申込書に必要事項をご記入の上、FAXまたはメールでお申し込みください。

９　申込締切　　令和４年６月２８日（火）１７：００必着

10　申込先　 （公財）岡山県産業振興財団 研究開発支援課　田口、勝野

（TEL）086-286-9651 （FAX）086-286-9676　（E-mail）jidousya@optic.or.jp

11　注意事項　　新型コロナウイルス感染状況により、WEB開催へと変更する場合がございます。

-------------------------------------------------------------------------------------------------

（略歴）名古屋大学　未来材料・システム研究所　システム応用部　教授　山本　真義　氏

　　2003年山口大学理工学研究科博士取得後、サンケン電気株式会社、島根大学総合理工学部講師を経て、2011年より島根大学総合理工学部准教授着任。2017年より名古屋大学未来材料・システム研究所教授着任。パワーエレクトロニクス全般 (磁気、制御、回路方式、半導体駆動)に関する研究に従事。博士 (工学)。IEEE、電気学会、電子情報通信学会会員。応用は航空機電動化、自動車電動化、ワイヤレス給電の三本柱。日本の大学研究室としては珍しく、共同研究企業は40社を超え、海外の完成車メーカーとも強いコネクションを持つ。産学連携活動を強力に推進しており、企業との共同特許出願数も多数。共同研究だけでなく、各企業の戦略コンサルタントも請け負い、技術顧問としての活動も幅広い。

**EV関連技術情報発信セミナー参加申込書**

　FAX 086-286-9676**※６月２８日(火)必着**

（公財）岡山県産業振興財団 研究開発支援課　勝野、田口　宛て

**【企業情報】**

|  |  |
| --- | --- |
| 企業名 |  |
| 連絡先 | 〒　　-　　（TEL） |

**【参加者①】**

|  |  |
| --- | --- |
| 部署・役職 |  |
| 氏名 |  |
| メールアドレス |  |

**【参加者②】**

|  |  |
| --- | --- |
| 部署・役職 |  |
| 氏名 |  |
| メールアドレス |  |

**【参加者③】**

|  |  |
| --- | --- |
| 部署・役職 |  |
| 氏名 |  |
| メールアドレス |  |

**【注意事項等】**

※WEB開催へと変更になった場合メールアドレスが必要ですので、必ずご記入ください。

　　※参加申込書にご記入いただいた情報は、事業運営上必要な範囲内で、適切に使用させて頂きます。

≪申込窓口≫

〒701-1221　岡山市北区芳賀5301

（公財）岡山県産業振興財団　ものづくり支援部　研究開発支援課

担当：三谷、小倉

TEL:086-286-9651 FAX:086-286-9676　E-mail:sangaku@optic.or.jp