

「次世代自動車電動化技術講演会」

100年に一度と言われる自動車のパラダイムシフトが進む中、急速に進展するカーエレクトロニクス化への対応を図るため、広島県では、2008年にカーエレクトロニクス推進センターを設立し、カーエレクトロニクス化へ向けた技術集積やサプライヤーの製品開発力及び事業展開力の強化を図っています。

こうした中、今日、電気自動車（EV）やプラグインハイブリッドカーが市販され、車の電動化は一層大きく進展しており、これからの自動車開発には、機械系だけでなく、電機・情報系等、幅広い分野の技術が求められています。

そこで、自動車の中で占める割合が増加しているカーエレクトロニクス領域の電動車両関係部品のうち、モータ、インバータ及び電池等について、最新の情報を得る機会とするため、この度「次世代自動車電動化技術講演会」を開催いたします。

講演では、日立オートモティブシステムズ(株)の田淵氏及びプライムアース EV エナジー(株)の金丸氏をお迎えして、モータ、インバータの技術動向及びハイブリッド車、電気自動車の電池に要求される性能等について、ご講演いただきます。

年度末を控えお忙しい中ですが、是非ご参加ください。

■日 時：平成24年3月21日（水）13：30～16：30

■場 所：メルパルク広島 6階 「平成」

広島市中区基町6-36 Tel：082-222-8501

アクセス → <http://www.mielparque.jp/hiroshima/access/>

■参加費：無 料

■定 員：200名（※定員になり次第、締め切らせていただきます。）

■プログラム

☆挨拶：公益財団法人ひろしま産業振興機構 [13：30～13：40]

カーエレクトロニクス推進センター長 岩城 富士大

☆講演①：「自動車用モータ、インバータの技術動向」 [13：45～15：00]

日立オートモティブシステムズ(株) 技師長 田淵 憲司 氏

<休憩>

☆講演②：「HEV、EVにおける電池利用技術」 [15：15～16：30]

プライムアース EV エナジー(株) 顧客サービス部 主査 金丸 邦郎 氏

◇主催：公益財団法人ひろしま産業振興機構 ◇共催：広島県