

モータ・パワエレ・水素エネルギー研究会の活動履歴および関連イベント

- 2019/09/10 「令和元年度 第2回 モータ・パワエレ・水素エネルギー研究会」を開催しました。
(モータを中心とした電動化の進化)
<https://www.saitama-j.or.jp/report/jidosha-mhp-01-09-10/>
- 2019/06/21 「令和元年度 第1回 モータ・パワエレ・水素エネルギー研究会」を開催しました。
(クルマのメガトレンド、電動化・電子化・つながる化を取り巻く現状)
<https://www.saitama-j.or.jp/report/jidosha-kouennkai-010709/>
- 2019/02/06 「平成30年度 第4回 モータ・パワエレ・水素エネルギー研究会」を開催しました。
(最新のパワエレ技術)
- 2018/11/16 「平成30年度 第3回 モータ・パワエレ・水素エネルギー研究会」を開催しました。
(FCVに関連する水素エネルギー供給の現状と今後の取組み)
- 2018/10/22 「平成30年度 第1回「次世代自動車技術講演会」を開催しました。
(次世代の自動車産業に向けて、中小企業への期待と役割)
- 2018/09/04 「平成30年度 第2回 モータ・パワエレ・水素エネルギー研究会」を開催しました。
(モータとコントローラ技術/機電一体化技術について)
- 2018/06/13 「平成30年度 第1回 モータ・パワエレ・水素エネルギー研究会」を開催しました。
(次世代自動車のメガトレンドによる影響評価)
- 2018/03/02 「FC EXPO 2018」に『次世代自動車支援センター埼玉』が出展しました。
(2018年2月28日～3月2日)
- 2018/02/07 「平成29年度第4回モータ・パワエレ・水素エネルギー研究会」を開催しました。
(次世代パワーユニットへの期待と実装技術の動向)
- 2017/11/21 「平成29年度第1回次世代自動車技術講演会」を開催しました。
(自動車の将来と社会交通システムの将来展望)
- 2017/11/17 「平成29年度第3回モータ・パワエレ・水素エネルギー研究会」を開催しました。
(電動パワートレインのメカトロニクス技術動向)
- 2017/09/06 「平成29年度第2回モータ・パワエレ・水素エネルギー研究会」を開催しました。
(燃料電池と水素インフラの動向について)
- 2017/06/14 「平成29年度第1回モータ・パワエレ・水素エネルギー研究会」を開催しました。
(最近のEV車両の技術動向とバッテリー技術動向について)

- 2017/02/27 「平成28年度第2回次世代自動車技術講演会」を開催しました。
(自動運転の安全と道路交通インフラの展望)
- 2017/02/08 「平成28年度第4回モータ・パワエレ・水素エネルギー研究会」を開催しました。
(各種モビリティへのワイヤレス給電技術の動向について)
- 2016/11/02 「平成28年度第3回モータ・パワエレ・水素エネルギー研究会」を開催しました。
(各種モータの周辺技術について)
- 2016/09/21 「平成28年度第1回次世代自動車技術講演会」を開催しました。
(自動車の自動走行と交通システムの技術動向)
- 2016/08/24 「平成28年度第2回モータ・パワエレ・水素エネルギー研究会」を開催しました。
(燃料電池車の技術課題と自動車技術の将来について)
- 2016/06/17 「平成28年度第1回モータ・パワエレ・水素エネルギー研究会」を開催しました。
(高速化・小型化するパワエレユニットと実装技術の課題)
- 2016/01/20 「平成27年度第4回モータ・パワエレ・水素エネルギー研究会」を開催しました。
(自動車のワイヤレス給電への課題)
- 2015/10/09 「平成27年度第3回モータ・パワエレ・水素エネルギー研究会」を開催しました。
(水素社会に向けて求められる自動車とインフラの技術動向)
- 2015/07/08 「平成27年度第2回モータ・パワエレ・水素エネルギー研究会」を開催しました。
(パワーモジュールの実装技術動向および車載モータ関連技術動向)
- 2015/06/26 「平成27年度第1回次世代自動車技術講演会」を開催しました。
(燃料電池自動車への期待)
- 2015/04/22 「平成27年度第1回モータ・パワエレ・水素エネルギー研究会」を開催しました。
(燃料電池車の基礎および電動化部品の動向)
- 2015/01/21 「平成26年度第4回モータ・パワーエレクトロニクス研究会」を開催しました。
(電源の48V化に関する現状と動向)
- 2014/10/15 「平成26年度第3回モータ・パワーエレクトロニクス研究会」を開催しました。
(水素社会の現状と燃料電池部品開発の展開)
- 2014/08/22 「平成26年度第2回モータ・パワーエレクトロニクス研究会」を開催しました。
- 2014/08/22 「平成26年度第1回 次世代自動車技術セミナー」を開催しました。
(超小型モビリティビークル開発への提案と課題)
- 2014/06/04 「平成26年度第1回モータ・パワーエレクトロニクス研究会」を開催しました。
- 2014/04/18 「日本自動車研究所(JARI)研究試験設備見学会」を実施しました。
- 2014/03/12 「平成25年度第2回 次世代自動車技術セミナー」を開催しました。
(充電インフラ拡充に向けての現状と課題)
- 2014/02/19 「平成25年度第4回パワーエレクトロニクス研究会」と「平成25年度第4回モータ関連技術研究会」を同時開催しました。(可変磁化PMモータ、自動車用パワエレの課題)

- 2014/01/21 「自動車部品会館(高輪)見学会」と「技術講演会」を開催しました。
- 2013/12/04 「平成25年度第3回パワーエレクトロニクス研究会」と「平成25年度第3回モータ関連技術研究会」を同時開催しました。(車載モータ、電動パワステ技術、SiCの開発動向)
- 2013/09/18 「平成25年度第1回 次世代自動車技術セミナー」
(中小企業に期待される超小型モビリティの可能性)を開催しました。
- 2013/09/04 「平成25年度第2回モータ関連技術研究会」を開催しました。(モータの巻線技術)
- 2013/09/04 「平成25年度第2回パワーエレクトロニクス研究会」を開催しました。
(アコードハイブリッド車の最新技術)
- 2013/06/19 「平成25年度第1回パワーエレクトロニクス研究会」を開催しました。(リーフの技術討論)
- 2013/06/19 「平成25年度第1回モータ関連技術研究会」を開催しました。(EV、HEV用モータの現状)
- 2013/03/06 「第4回パワーエレクトロニクス研究会」を開催しました。(アクアのパワエレ部品分析)
- 2013/03/06 「第4回モータ関連技術研究会」を開催しました。(自動車駆動用モータの課題)
- 2013/01/16 「(株)安川電機・入間事業所の工場見学会」を実施しました。
- 2012/12/20 「シムドライブ開発の高性能EV車の試乗会」を実施しました。
- 2012/12/11 「第3回モータ関連技術研究会」を開催しました。(サーボモータとEV用モータ)
- 2012/11/29 「第3回パワーエレクトロニクス研究会」を開催しました。
- 2012/11/20 「(株)ミツバ製モータキット組立体験会」を実施しました。
- 2012/10/24 「(株)東芝・府中事業所の工場見学会」を実施しました。
- 2012/10/04 「第2回モータ関連技術研究会」を開催しました。(モータ技術の基礎)
- 2012/07/12 「パワーエレクトロニクス研究会・特別講演会」および「第2回パワーエレクトロニクス研究会」を開催しました。(パワーエレクトロニクス活用のための周辺技術開発への挑戦)
- 2012/07/04 「モータ関連技術研究会・特別講演会」および「第1回モータ関連技術研究会」を開催しました。(モータ技術の基礎とモータ技術の急速な進化への対応)
- 2012/04/17 「平成24年度第2回 次世代自動車技術セミナー」および「第1回パワーエレクトロニクス研究会(キックオフ)」を開催しました。
- 2012/03/14 「第1回 次世代自動車技術セミナー」(自動車インフラの変化を捉えて、得意技術を活かした新たなビジネスチャンスへの誘い)を開催しました。