

## 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

- 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)  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20180308/8043/>
- 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)  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20180209/7975/>
- 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)  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20171124/7770/>
- 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)  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20171121/7759/>
- 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)  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20170913/7608/>
- 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)  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20170621/7391/>
- 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)  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20170301/6761/>
- 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)  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20170210/6673/>
- 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)  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20161109/6357/>
- 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)  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20160928/6098/>
- 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)  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20160829/6093/>
- 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)  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20160622/5595/>
- 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)  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20160202/4895/>
- 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)  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20151014/4534/>

- 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)  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20150709/4091/>
- 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)  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20150630/4056/>
- 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)  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20150428/3638/>
- 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)  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20150127/3349/>
- 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)  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20141029/2971/>
- 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  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20140911/2828/>
- 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)  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20140911/2814/>
- 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  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20140616/2499/>
- 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。  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20140425/2303/>
- 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)  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20140317/1852/>
- 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)  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20140226/1661/>
- 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。  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20140127/1083/>
- 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)  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20131209/750/>
- 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。  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20130920/1313/>
- 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)  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20130906/824/>
- 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)  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20130906/734/>

- 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)  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20130626/712/>
- 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)  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20130626/814/>
- 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。(アクアのパウエレ部品分析)  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20130308/699/>
- 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)  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20130308/802/>
- 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。  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20130121/694/>
- 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。  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20121225/675/>
- 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)  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20121212/662/>
- 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。  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20121204/785/>
- 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。  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20121122/649/>
- 2012/10/24 : 「(株)東芝・府中事業所の工場見学会」を実施しました。  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20121026/642/>
- 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)  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20121009/627/>
- 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)  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20120717/775/>
- 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。(モーター技術の基礎とモーター技術の急速な進化への対応)  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20120706/616/>
- 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。  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20120423/764/>
- 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。  
<http://www.saitama-i.or.jp/iidosha/topics/20120319/1462/>