

【参考文献】

- (1) 石川 揚一、岩井川 学、内藤 秀晴、稲井 滋、吉田 弘道、室本 信義：新構造燃料電池スタックの開発、自動車技術会2024年春季大会学術講演会講演予稿集、No.20245042
- (2) 尼崎 浩站、上野臺 浅雄、山崎 蒸、間庭 秀人、小川 隆行：新型燃料電池車用燃料電池システムの開発、自動車技術会2024年春季大会学術講演会講演予稿集、No.20245041
- (3) 小鹿 健一郎、釣賀 英樹、森田 朋和、本多 啓三：充電曲線解析を用いた非破壊診断によるバッテリーの熱暴走リスク上昇の検知に関する検討、自動車技術会2024年春季大会学術講演会講演予稿集、No.20245050
- (4) レポート:自動車技術会2023年春季大会、電動車両関係、講演紹介 (1) Liイオン電池の劣化と安全性評価：エンジンレビュー、Vol. 13, No. 7
- (5) 森田 朋和、釣賀 英樹、本多 啓三、小鹿 健一郎：EVバッテリーのSOH-SOS評価に向けた充電曲線角分析による電池内部状態の非破壊診断の検証、自動車技術会2024年春季大会学術講演会講演予稿集、No.20245051
- (6) 森 匠、寺西 望、高橋 利道：インピーダンス計測を用いたEV駆動用バッテリーの性能評価、自動車技術会2024年春季大会学術講演会講演予稿集、No.20245302
- (7) 木村 俊、佐々木 邦康、川越 健至：カーボンナノチューブを用いた鉛蓄電池の再生および寿命延長(第1報)カーボンナノチューブの安定した液体内拡散、自動車技術会2024年春季大会学術講演会講演予稿集、No.20245047
- (8) 中川 一彦、千阪 秀幸、宮川 喜一、占矢 勝彦：太陽光発電とEVを用いた家庭のカーボンニュートラルシステム実証実験 -バーチャルグリッドの有効性検証-、自動車技術会2024年春季大会学術講演会講演予稿集、No.20245375
- (9) 白方 雅人、斎藤 眞一、久米 祐介、前菌 真司：自然エネルギーを利用した充電ステーションの検討 -Mn-LiBの効果的活用-、自動車技術会2024年春季大会学術講演会講演予稿集、No.20245052
- (10) 阿部 晋上、本多 亮也、青柳 祐輝、黒澤 隆也、松野 和夫、水谷 豊：電界結合方式によるユーザ負担の少ないワイヤレス充電電動キックボード(第1報)、自動車技術会2024年春季大会学術講演会講演予稿集、No.20245181
- (11) Thomas ARNOLD, Jan BOHME, Matthias KRAUSE, Mirko LEESEH, Masataka AOKI：Cool System, Lasting Power - an outstanding E-Powertrain meets MX Dirt Track, 自動車技術会2024年春季大会学術講演会講演予稿集、No.20245261
- (12) Dr. Christoph PANZER, Dr. Stephan GUENTHER, Volker AMBROSIUS, Philipp MORITZ, Thomas ARNOLD, Tobias VOIGT, Manfred PRUEGER, Michael BARTH, Marc SENS, Heiko RABBA, 自動車技術会2024年春季大会学術講演会講演予稿集、No.20245256