

研究成果報告書 (掲載期間 2020.11.1-2021.10.31)

学術論文

- (1) 加納善明, 藪見崇生: 熱間加工磁石を用いた自動車駆動用埋込磁石同期モータの試作機実験検証, 電気製鋼, 92 巻, 2021, 1 号, pp.3-10.

学会発表

- (1) 深山義浩, 宇賀治元, 加納善明, 小坂卓, 佐々木健介, 山本雄司, 横井裕一: 用途指向形次世代モータの高性能化技術動向 - 新しいトポロジーの適用による小型・軽量・高効率化に関する最新技術動向 -, 電気学会, 2021 年電気学会 産業応用部門大会, 2021 年 8 月 27 日, 長岡 (オンラインとのハイブリッド開催).
- (2) 加納善明: 円弧ラジアル配向熱間加工磁石を用いた自動車主機用 IPMSM, 日本能率協会, 第 41 回モータ技術シンポジウム, 2021 年 6 月 30 日, オンライン開催.
- (3) 千葉貞一郎, 加納善明, 諏訪園健, 道木慎二, 西村博史, 日野徳昭, 土方大樹: 建機用電動力応用システムの開発動向, 電気学会, 令和 3 年電気学会全国大会, 2021 年 3 月 11 日, オンライン開催.