

九州工業大学大学院 生命体工学研究科

生命体工学専攻 学位論文公聴会

下記のとおり、学位論文公聴会を開催しますので
ご参集ください。

記

題名:「An Investigation on FPGA Implementation of Model Predictive Control for Three-Phase Voltage Source Inverters : Model-Based Design (MBD) Approach, Hardware-in-the-Loop (HIL) Simulation and FPGA Resource Optimization (三相電圧形インバータ用モデル予測制御の FPGA による実装手法の開発:モデルベース設計手法, HIL シミュレーション, FPGA リソース最適化)」

発表者:九州工業大学大学院生命体工学研究科

生命体工学専攻 Vijay Kumar Singh

日時:2020年2月3日(月)16:20~17:50

場所:生命体工学研究科 端末室1

連絡先:教員名 花本 剛士

TEL 093-695-6046

メール:hanamoto@life.kyutech.ac.jp

九州工業大学大学院 生命体工学研究科

生命体工学専攻 学位論文公聴会

下記のとおり、学位論文公聴会を開催しますので
ご参集ください。

記

題 名:「SiCパワー半導体バイポーラ劣化抑制
方法の研究」

発 表 者:九州工業大学大学院生命体工学研究科
生命体工学専攻 鳥見 聡

日 時:2020年2月3日(月)18:00~19:00

場 所:生命体工学研究科 端末室 1

連絡先:大村 一郎

TEL 093-695-6037

メール:omura@life.kyutech.ac.jp