

賞 状

優秀賞（企業賞：丸大機工株式会社）

主系の特性変化に対応可能な動吸振器実現に
向けたばね・減衰要素の検討

秋田県立大学 内藤 学哉 殿

あなたが令和 4 年度本荘由利テクノネット
トワーク秋田県立大学学生発表会・コン
テストにおいて発表された標記の講演は
審査の結果特に優秀と認められました
よって今後一層の活躍を期待しここに表
彰いたします

令和 5 年 4 月 19 日

本荘由利テクノネットワーク
代 表 須 田 浩 生

