

# 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

