

# 賞状

優秀賞 (企業賞：株式会社 三栄機械)

粘弾性体に球状質量体を挿入した  
動吸振器の振動設計

秋田県立大学 石澤 光 殿

“令和2年度 本荘由利テクノネットワーク  
【学生×企業】事業 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貴台の講  
演は、審査の結果、特に優秀と認められた  
ので、賞状と副賞を贈りこれを表彰します。

令和3年4月16日  
本荘由利テクノネットワーク

代表 佐藤 淳



# 賞 状

優秀賞 (企業賞：株式会社 森井)

粘弾性体を使用した吊下げ式横振動  
動吸振器の設計と性能評価

秋田県立大学 照井 駿磨 殿

“令和2年度 本荘由利テクノネットワーク  
【学生×企業】事業 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貴台の講  
演は、審査の結果、特に優秀と認められた  
ので、賞状と副賞を贈りこれを表彰します。

令和3年4月16日  
本荘由利テクノネットワーク

代 表 佐藤 淳

