

表彰状

優秀学生発表賞

口頭発表 材料・物性分野

「機械的に剥離した歪みフリー Fe(Se, Te)薄膜
の超伝導特性」

増田 廉 殿

あなたの発表は第57回(令和6年度)
日本大学生産工学部学術講演会
において特に優秀と認められました
よってここに本状を贈りこれを賞します

令和6年12月14日

日本大学生産工学部

学部長 澤野 利章



表彰状

優秀学生発表賞

口頭発表 材料・物性分野

「銅酸化物超伝導体 $GdBa_2Cu_3O_{7-\delta}$ 薄膜の電気
抵抗の異方性」

守永 昂世 殿

あなたの発表は第57回(令和6年度)
日本大学生産工学部学術講演会
において特に優秀と認められました
よってここに本状を贈りこれを賞します

令和6年12月14日

日本大学生産工学部

学部長 澤野 利章

