

みー)

# よい結晶 Si 太陽電池モジュール



公益社団法人 応用物理学会  
令和6年度 北陸・信越支部発表奨励賞  
長野工業高等専門学校  
坂本 隆 殿  
あなたは令和6年度応用物理学会  
北陸・信越支部学術講演会におき  
まして応用物理学に関する下記の  
優れた論文を発表されましたので  
ここに表彰いたします  
※  
「超導大気圧プラズマから生成される  
有機分子が顕微鏡物に及ぼす影響」  
令和6年12月7日  
公益社団法人 応用物理学会  
北陸・信越支部長 橋本佳彦

公益社団法人 応用物理学会  
令和6年度 北陸・信越支部発表奨励賞  
新潟大学  
山川 隆 殿  
あなたは令和6年度応用物理学会  
北陸・信越支部学術講演会におき  
まして応用物理学に関する下記の  
優れた論文を発表されましたので  
ここに表彰いたします  
※  
「シリコンカーボネート系の封材材を  
用いない結晶Si太陽電池モジュールの  
信頼性検証と反対策立案」  
令和6年12月7日  
公益社団法人 応用物理学会  
北陸・信越支部長 橋本佳彦

公益社団法人 応用物理学会  
令和6年度 北陸・信越支部発表奨励賞  
長岡技術科学大学  
土屋 修 殿  
あなたは令和6年度応用物理学会  
北陸・信越支部学術講演会におき  
まして応用物理学に関する下記の  
優れた論文を発表されましたので  
ここに表彰いたします  
※  
「PNAを用いたナノボア計測に基づく  
2種のDNAの解析」  
令和6年12月7日  
公益社団法人 応用物理学会  
北陸・信越支部長 橋本佳彦