

量研施設供用 成果公表連絡票（学会等発表用）

本票には、課題1件、発表1件についてご記入ください。

提出日	2025年3月31日	*発表資料又は要旨、及び発表日・開催場所を示すプログラム等の資料の写しを添えてください。	
課題番号	2022A-K07	利用施設名	関西光量子科学研究所
		装置名(ビームライン等)	J-KAREN-P レーザー
利用課題名	高強度レーザーによるプロトンの航跡場加速実験		
研究代表者 氏名	諫山 翔伍	所属	九州大学総合理工学研究院
<p>① 標題（英語タイトルの場合は、その日本語訳もお書きください。） RF フォームターゲットを用いたプロトンの航跡場加速の実証</p>			
<p>② 発表会議名 一般社団法人 日本物理学会 第78回年次大会（2023年）</p> <p style="text-align: center;">発表場所(開催都市)：東北大学(宮城県仙台市) 発表日：2023年9月19日</p>			
<p>③ 著者(所属)</p> <p>諫山 翔伍(九大総理工), 蔵満 康浩(阪大工), 安部 勇輝(阪大工), 南 卓海(阪大工), 境 健太郎(核融合研), 田口 智也(阪大工), 小田 和昌(阪大工), 鈴木 蒼一郎(阪大工), 二階堂 颯佳(阪大工), 倉本 恭誓(阪大工), 安井 稔遥(阪大工), 酒井 優一(阪大工), 兼安 祐実(阪大レーザー研), 山ノ井 航平(阪大レーザー研), 福田 祐仁(量研関西研), 今 亮(量研関西研), 桐山 博光(量研関西研), 近藤 康太郎(量研関西研), 陳 仕宏(台湾国立中央大), 金崎 真聡(神戸大海事), 浅井 孝文(神戸大海事), 田中 周太(青学大理工), 小平 聡(量研放医研), 時安 敦史(東北大電子光セ), 郡 英輝(阪大核物セ)</p>			
<p>④ 備考</p>			