

量子強誘電体を温度計とするマイクロカロリメータに関する研究

善本, 翔大

<https://doi.org/10.15017/1931900>

出版情報：九州大学, 2017, 博士（工学）, 課程博士
バージョン：
権利関係：

氏名	善本 翔大			
論文名	量子強誘電体を温度計とするマイクロカロリメータに関する研究			
論文調査委員	主査	九州大学	准教授	前畑 京介
	副査	九州大学	教授	原 一広
	副査	九州大学大学院システム情報科学研究院	教授	圓福 敬二
	副査	九州大学	准教授	伊豫本 直子

論文審査の結果の要旨

本研究は、量子強誘電体を温度計とするマイクロカロリメータが放射線のエネルギー計測に有用であることを初めて実証したもので、放射線工学上有用であり価値ある業績であるため、博士(工学)の学位に値すると認める。