

QRコードと互換性を持つ二次元コードの大容量化と 秘匿化に関する研究

寺浦, 信之

<https://doi.org/10.15017/1866317>

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	寺浦 信之			
論 文 名	QR コードと互換性を持つ二次元コードの大容量化と秘匿化に関する研究			
論文調査委員	主査	九州大学	教授	櫻井 幸一
	副査	九州大学	教授	岡田 義広
	副査	九州大学大学院数理学府	准教授	安田 雅哉

論 文 審 査 の 結 果 の 要 旨

本論文は、QR コードと互換性を持つ大容量化と秘匿化を実現する 2 次元コードを提案し、その有効性を実証し安全性を論証したもので、情報工学分野に寄与するところが大きい。よって、本論文は博士(工学)の学位論文に値するものと認める。