

Generative Anomaly Detection Based on Self-Supervised Learning in Human Monitoring

董, 寧

<https://hdl.handle.net/2324/5068232>

出版情報 : Kyushu University, 2022, 博士 (工学), 課程博士
バージョン :
権利関係 :

氏 名	董 寧
論 文 名	Generative Anomaly Detection Based on Self-Supervised Learning in Human Monitoring (人間見守りにおける自己教師付き学習に基づく生成的異常検知)
論文調査委員	主 査 九州大学 准教授 西郷 浩人 副 査 九州大学 教授 趙 建軍 副 査 九州大学 教授 鈴木 英之進

論 文 審 査 の 結 果 の 要 旨

本研究は、人間見守りにおいて自己教師付き学習に基づく生成的異常検知の究明と高性能化を行ったもので、情報工学に寄与する所が大きい。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。