

コンピュータセキュリティインシデント対応の自動化に関する研究

大森, 幹之

<https://hdl.handle.net/2324/4784641>

出版情報 : Kyushu University, 2021, 博士 (情報科学), 課程博士
バージョン :
権利関係 :

(別紙様式 5 - 2)

氏 名	大 森 幹 之
論 文 名	コンピュータセキュリティインシデント対応の自動化に関する研究
論文調査委員	主 査 九州大学 教授 荒川 豊 副 査 九州大学 教授 岡村 耕二 副 査 九州大学 教授 小出 洋 副 査 九州大学 教授 美添 一樹

論 文 審 査 の 結 果 の 要 旨

本論文は、ネットワーク構成と端末の接続箇所の自動特定、通信遮断時間を短縮する端末認証のためのネットワーク機器の再起動、インシデントにおける端末隔離までの初動対応の自動化に関する新しい手法を論じたものであり、博士(情報科学)の学位論文に値するものと認める。