

建築設備等の安全性能確保のための制御システム等の
設計・維持保全技術の開発
建築空間におけるユーザー生活行動の安全確保のための評価・対策技術
に関する研究（その 2）

西山 功（2007年4月～2010年3月）

Development of Design and Maintenance Technology of Control
Systems to Ensure Safety of Building Equipment
- Research on Evaluation Technologies and Measures to Protect People
from Accidents inside Buildings in Daily Life (Part 2) -

Isao Nishiyama (Apr.2007 - Mar.2010)

概要

エレベーター、エスカレーター、自動ドア・シャッター等の建築設備等の安全性能確保のため、建築設備等における制御システム及び安全装置の設計及び維持保全に関する技術開発を行った。

キーワード : 建築設備等の安全性能確保、設計及び維持保全
の技術

Synopsis

For the ensuring safety of building equipment, The design and maintenance technology of a control system and the safety devices such as the building equipment including the elevators , escalators, automatic doors/shutters and so on was developed.

Key Words : ensuring safety of building equipment, design and
maintenance technology