国土技術政策総合研究所プロジェクト研究報告 第 37 号 2012 年 2 月

Project Research Report of NILIM No.37 February 2012

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 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1)

西山 功(2008年4月~2010年3月)

Research on Evaluation Technologies and Measures to Protect People from Accidents inside Buildings in Daily Life

- Research on Evaluation Technologies and Measures to Protect People from Accidents inside Buildings in Daily Life (Part 1) -

Isao Nishiyama (Apr.2008 - Mar.2010)

概要

建物利用者の日常的な生活行動における事故の低減を目的として、事故事例及び それら事故の防止対策や知見、関連情報を集積した知識ベースの開発を行い、 2009年8月より、インターネット上で公開した。

> キーワート: 日常事故、安全安心、ナレッジベース、事故情報 システム

Synopsis

This research and development aims at building user's safety in daily life for a public architectural space and also has aimed to construct the knowledge base which has accumulated the accident case, knowledge concerning the prevention of accidents, and the measures technology. This knowledge base has been open to the public on the Internet since August, 2009.

Key Words : Building Related Accidents, Safety Life,

Knowledge Base, Accident information system

建築研究部長

Director of Building Department