



京都大学グローバルCOEプログラム

アジア・メガシティの人間安全保障工学拠点

Global Center for Education and Research on Human Security Engineering for Asian Megacities

GCOEセミナー

防火技術者の職能と リスクマネジメント

建築物等の各種施設における防消火システムの設計・導入の第一線の現場で活躍されている技術者による講演を行い、安全確保の仕組みに関連した職能技術者の役割について討論します。講演者は、米国をベースにした世界標準の中で業務を行っており、国内の技術環境との違いを理解する機会でもあります。

日時：4月20日（金）16：00～

場所：京都大学桂キャンパスC2棟
213ゼミ室

講演者：牧功三氏（Risk Logic Inc.）

講演内容（予定）：

防消火技術者という職能

損害保険と防消火の歴史的な関わり

欧米企業のリスクマネジメント

日本国内の問題点

ご関心のある方の来聴を歓迎します。

主催：京都大学グローバルCOEプログラム：
アジア・メガシティの人間安全保障工学拠点



後援：NPO法人 日本防火技術者協会



問合わせ先：京都大学工学研究科 建築学専攻 原田和典

harada@archi.kyoto-u.ac.jp



京都大学グローバルCOEプログラム

アジア・メガシティの人間安全保障工学拠点

Global Center for Education and Research on Human Security Engineering for Asian Megacities

GCOE seminar on **Profession of Fire Protection Engineers and Risk Management**

An invited lecture is to be conducted by an end-cutting fire protection engineer, who works intensively for design and installation of fire protection and extinguishment systems into building and various facilities. Discussion will be made on the role of professional engineers on design of safety and security. It is also a good chance to know the trends in global standards of technical environment in which the speaker works.

Date: Fri., 20., April, 2012, 4 p.m.

Venue: Kyoto University Katsura Campus
Building C2, Room 213 (2nd floor)

Invited speaker:

Mr. Kozo Maki, PE, Risk Logic Inc.

Lecture contents (to be planned)

- Profession of fire protection engineers
- Historical involvement with fire insurance industry and fire protection engineers
- Risk management of European and north American industrial sectors
- Problem on Japan's domestic technical environment

Participation of those interested is welcome.

Organized by Kyoto University GCOE program:
Global Center for Education and Research on Human
Security Engineering for Asian Megacities



Supported by Non-profit organization Japan
Association of Fire Protection Engineers



Inquiry to : Prof. Kazunori HARADA,
Dept. of Architecture and Architectural Eng., Kyoto University.
harada@archi.kyoto-u.ac.jp