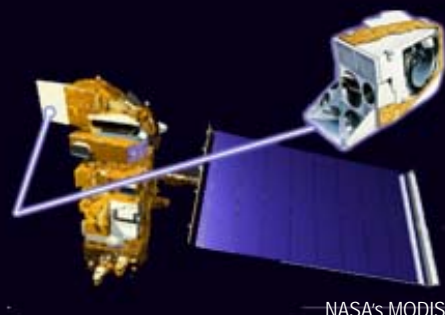


# 現代の火の見櫓

— 最新の映像・情報処理技術の消防防災分野への利用について —



## ● 講演内容

全体司会：廣井 悠（東京大学）

- 13:30-13:40 挨拶および主題解説 山田 常圭（東京大学）
- 13:40-14:20 (1) 「衛星からの林野火災観測と消防への情報提供」  
中右 浩二（宇宙航空研究開発機構/地球観測研究センター）
- 14:20-15:00 (2) 「ヘリコプターを用いた災害情報取得と伝送方法」  
尾崎 裕（三菱電機（株））
- 15:00-15:40 (3) 「屋外における放火監視と防犯環境設計」  
菅田 寛（（財）社会安全研究財団）
- 15:40-16:20 (4) 「震災時において不可避免的に発生する情報問題と高所見張りによる火点決定手法の高度化—三角測量やレーザー測距技術の活用—」  
杉井 完治（京都市消防局）

## ● 討 論

- 16:30-17:00 (4) パネルディスカッション  
司会 細川直史（消防研究センター）  
パネリスト 尾崎裕、菅田寛、杉井完治

主催：東京大学大学院工学系研究科  
都市工学専攻  
消防防災科学技術寄付講座  
会場：東京大学 山上会館大会議室  
日時：平成23年3月1日（火）  
13:30~17:00（13:15開場）  
※参加費・事前登録 は不要

