

都市減災サブプロジェクト

文部科学省委託研究

都市の脆弱性が引き起こす激甚災害の軽減化プロジェクト サブプロ③

Urban Resilience

都市災害における災害対応能力の向上方策に関する調査・研究

最終成果発表会

サブプロ③チーム 第5回 成果発表会

2017年2月27日(月)

場所：全国町村会館ホール

〒100-0014 東京都千代田区永田町1-11-35

主催：都市の脆弱性が引き起こす激甚災害の軽減化プロジェクト「都市災害における災害対応能力の向上方策に関する調査・研究」チーム

本成果発表会は公開で開催します。講演内容については変更する場合がありますので、予めご了承下さい。会場の関係で先着130名様に限定させていただきます。

問い合わせ／申し込み先

京都大学防災研究所 巨大災害研究センター

都市の脆弱性が引き起こす激甚災害の軽減化プロジェクト サブプロ③事務局

TEL：0774-38-4025 もしくは、0774-38-4273 E-mail：registration@drs.dpri.kyoto-u.ac.jp

メールでお申し込みの際には、①お名前 ②ご所属 ③ご連絡先住所 ④電話・FAX番号をご記入の上、事務局まで送信願います。

定員：130名 ※入場料・資料代は無料。事前登録が必要です。

登録期限：2月20日(月)

サブプロ③ウェブサイト

<http://www.drs.dpri.kyoto-u.ac.jp/ur/>

Program

※プログラムは、当日の進行上の都合により変更となる場合がございます。ご理解・ご了承のほどお願いいたします

■ 開場 09:30


総合司会

東京大学生産技術研究所 教授 目黒 公郎
新潟大学危機管理室 教授 田村 圭子

■ はじめに

- 10:00-10:05 開会挨拶 文部科学省 大臣官房審議官(研究開発局担当) 白間竜一郎
- 10:05-10:15 都市災害における災害対応能力の向上方策に関する調査・研究の目指したもの
京都大学防災研究所 特任教授・防災科学技術研究所 理事長 林 春男


■ Geo-portal

- 10:15-10:30 都市減災GeoHubの構築 防災科学技術研究所 主幹研究員 鈴木 進吾
- 10:30-10:45 広域版地震被害推定システムと防災情報のマッシュアップ 消防研究センター 研究企画部長 細川 直史
- 10:45-11:00 南海トラフ巨大地震に備えた疎開計画に関する研究 東京大学大学院工学系研究科 准教授 廣井 悠
- 11:00-11:15 既往地震の教訓を踏まえたライフライン防災・減災について 岐阜大学工学部 教授 能島 暢呂
- 11:15-11:30 都市減災Pにより得られた道路と上下水道の物理的被害に関わる被害関数-津波被害と液化化被害に焦点を当てて- 筑波大学システム情報系 准教授 庄司 学
- 11:30-11:45 地震および津波による道路ネットワークの機能損失評価 千葉大学大学院工学研究科 准教授 丸山 喜久
- 11:45-12:00 大大特から都市災害PJにおける15年間のライフライン地震防災研究 鹿島技術研究所 上席研究員 永田 茂
- 12:00-13:00  休憩


■ MMS

- 13:00-13:15 ジオポータル・防災リテラシーハブと連携したマイクロメディアサービスの社会発信 静岡大学情報学部 講師 井ノ口宗成
- 13:15-13:30 マイクロメディアサービス活用基盤としての情報ボランティアコミュニティ 産業技術総合研究所人工知能研究センター 総括研究主幹 野田五十樹

■ 都市防災研究協議会

- 13:30-13:45 大都市における巨大災害に対応可能な法制の実現に向けて 政策研究大学院大学 教授、防災・危機管理コースディレクター 武田 文男
- 13:45-14:00 大規模災害に耐え得る防災法制・体制の確立 関西大学社会安全学部 教授 山崎 栄一
- 14:00-14:15 標準的な危機対応体制の構築-日本の危機対応の事例分析から- 京都大学防災研究所 教授 牧 紀男
- 14:15-14:30 南海トラフ巨大地震における復興財政規模の推計と代替的財源調達手段の提案 関西大学社会安全学部 教授 永松 伸吾
- 14:30-14:45 災害対応標準化からみたロジスティック能力の育成のためのトレーニングプログラムの課題と提案 防衛医科大学校救急部 准教授 秋富 慎司
- 14:45-14:55  休憩

■ リテラシーハブ

- 14:55-15:10 防災リテラシーハブによる防災知の生成と共有 兵庫県立大学環境人間学部 准教授 木村 玲欧
- 15:10-15:25 中心市街地における効果的な災害対応能力向上のための教育・訓練システムの開発 工学院大学建築学部 教授 久田 嘉章
- 15:25-15:40 建物被害調査に関する教育・訓練システムの開発 常葉大学大学院環境防災研究科 教授 田中 聡
- 15:40-15:55 建物被害調査に関する教育・訓練システムの開発～超高層建物における建物被害調査手法と教育・訓練システムの検討～ 鱒沢工学研究所 代表 鱒沢 曜
- 15:55-16:10 生活再建支援業務マネジメント研修プログラムの開発～e-learningコンテンツの開発～ 株式会社インターリスク総研 主席研究員 堀江 啓
- 16:10-16:25 生活再建支援業務マネジメント研修プログラムの開発～研修プログラムを活用した社会実装～ 新潟大学危機管理室 教授 田村 圭子
- 16:25-16:55 効果的な地域防災計画とアクションプランの立案・実施を支援するシステムの構築 東京大学生産技術研究所 教授 目黒 公郎
東京大学生産技術研究所 講師 沼田 宗純
- 16:55-17:00  休憩

■ まとめ

- 17:00-17:30 総合討論「ポスト都市災害の研究」 コーディネーター：林 春男
討論者：発表者全員
- 17:30 閉会