

成果報告シンポジウム

プログラム

- 14:30 - 14:35 開会挨拶
浅見泰司 (東京大学大学院工学系研究科 教授, 東京大学 副学長)
- 14:35 - 15:15 基調講演「治水政策のターニングポイント流域治水～その課題と新しい要素技術の提案～」
手計太一 (中央大学 教授, 中央大学アジア水科学研究センター長)
- 15:15 - 15:20 社会連携講座活動成果概要
渋尾欣弘 (高知大学 准教授)
- 15:20 - 15:40 研究紹介「河川、下水道、海岸のシームレス結合モデルの開発」
渋尾欣弘 (高知大学 准教授)
- 15:40 - 16:00 研究紹介「管路網末端モデル化による高精度で高速な浸水予測とデータバンク型同化技術」
吴連慧 (東京海洋大学 助教)
- 16:00 - 16:20 研究紹介「UAV写真測量による高解像度地理空間データを用いた都市郊外地域における内水氾濫モデル解析」
朴奎炫 (中央大学 研究員)
- 16:20 - 16:40 パネルディスカッション「未来型の都市浸水リスク研究の将来展望」
パネリスト：古米弘明 (中央大学 教授), 廣井悠 (東京大学 教授), 手計太一 (中央大学 教授)
- 16:40 - 16:45 閉会挨拶
藤田壮 (東京大学大学院工学系研究科 教授, 都市工学専攻長)

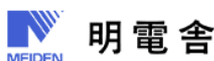
2022

日時： 7/8 (金)

14:30～16:45

場所： 東京大学工学部11号館講堂 (東京都文京区本郷7-3-1), ハイブリッド開催

主催： 東京大学社会連携講座「未来型の都市浸水リスク・管理制御システム」(2019～2021年度)



東芝インフラシステムズ株式会社

