


# キックオフシンポジウム

## プログラム

- 
- |             |  |
|-------------|--|
| 13:00       | 開会   |
| 13:05-13:10 | 開会挨拶<br>浅見泰司／東京大学大学院工学系研究科 副研究科長・教授                    |
| 13:10-13:30 | 社会連携講座と未来社会創造事業研究プロジェクト紹介<br>古米弘明／東京大学附属水環境制御研究センター・教授 |
| 13:30-14:10 | ゲリラ豪雨のタマゴ早期探知と危険性予測<br>山口弘誠／京都大学防災研究所・准教授              |
| 14:10-14:50 | 雨水管理のスマート化<br>加藤裕之／日本下水道新技術機構・研究所長                     |
| 14:50-15:20 | 休憩   |
| 15:20-15:50 | 利根川上流域における統合的流域管理システムの開発<br>渋尾欣弘／東京大学都市工学専攻・特任准教授      |
| 15:50-16:20 | 水災害からの避難：西日本豪雨の事例も含めて<br>廣井悠／東京大学都市工学専攻・准教授            |
| 16:20-16:35 | 統計モデルを用いた管きょ内水位把握システム<br>中島満浩・吉本みどり／明電舎                |
| 16:35-16:50 | 都市域における局所的集中豪雨に対する雨水管理技術実証研究<br>古屋勇治／メタウォーター           |
| 16:50       | 閉会   |

2019

日時：6/21(金)

13:00～17:00

場所：東京大学山上会館大会議室  
(東京都文京区7-3-1)

■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」

■連携機関 株式会社明電舎 メタウォーター株式会社 株式会社日立製作所  
東芝インフラシステムズ株式会社 三菱電機株式会社 株式会社東京設計事務所  
株式会社日水コン 株式会社NJS 日本水工設計株式会社 いであ株式会社 株式会社フソウ  
水ing株式会社

