

2019年度 横浜国立大学先端科学高等研究院シンポジウム

インフラストラクチャーの レジリエンスとリスク共生

先端科学高等研究院 (IAS) シンポジウムは、リスク共生学に基づく安全・安心で持続可能な活力あるグローバル社会の実現を目指した様々な研究活動の報告や議論の場を目指しています。本年度のシンポジウムでは、IAS 第二フェーズの活動成果報告に加え、「インフラストラクチャーのレジリエンスとリスク共生」をテーマとし、激甚化している台風被害や、発生が予測されている大規模地震などのリスクにどう向き合い、どう対応すべきかを産学官の知を結集して考えます。

2020.3.3 Tue

13:45 ~ 17:25 (開場 13:15 交流会 19:00 終了)

ホテルメルパルク横浜 みなとみらい線 元町・中華街駅
4番出口より1分

お申し込みは、IAS の
Web サイトからお願い
いたします。

<https://ias.ynu.ac.jp>

こちらからも
お申し込み
できます。 →



PROGRAM

- | | | |
|------------------|---|--|
| 13:45 | 開会挨拶 | 先端科学高等研究院長・学長 長谷部 勇一 |
| 13:50 | 来賓挨拶 | 文部科学省 研究振興局 振興企画課 |
| 第1部 13:55 | IAS 第二フェーズの狙いと活動進捗について | 副高等研究院長 三宅 淳巳 |
| 第2部 14:25 | 招待講演「2019年台風19号等による豪雨災害の教訓と激甚化する水害への備え」 | 東京大学 大学院工学系研究科 社会基盤学専攻 教授・
東京大学 地球観測データ統融合連携研究機構 機構長 池内 幸司 |
| 15:05 | 講演「建築物の地震被害と耐震対策」 | 都市イノベーション研究院 教授 田才 晃 |
| 15:45 | 研究ユニット紹介ポスターセッション&コーヒープレイク | |
| 第3部 16:00 | パネル討論会「インフラストラクチャーのレジリエンスとリスク共生」 | [コーディネーター] 上席特別教授・IAS主任研究者 教授 藤野 陽三
[パネリスト]
東京大学 大学院工学系研究科 社会基盤学専攻 教授・
東京大学 地球観測データ統融合連携研究機構 機構長 池内 幸司
横浜市建築局 企画部 都市計画課 課長 大友 直樹
大成建設株式会社 技術センター社会基盤技術研究部 チームリーダー 織田 幸伸
都市イノベーション研究院 教授 田才 晃
IAS リスク共生社会創造センター長 教授 野口 和彦
神奈川県県土整備局 国道調整担当部長・海岸保全担当部長 山田 直也 |
| 17:20 | 閉会挨拶 | 理事 (研究・評価担当)・副学長 梅原 出 |
| 17:25 - 19:00 | 交流会とポスターセッション | |