

東大水フォーラム 主催
東京大学大学院工学系研究科社会連携・産学協創推進室 共催

東大水フォーラム公開シンポジウム 「気候変動と水循環」

2023年2月13日（月） 14:00～17:15

会場：HASEKO KUMA HALL

+ZOOMウェビナー（参加費無料）

気候変動に起因するとされる極端気象が大きな社会問題となっており、特に大規模な洪水と干ばつは、人命、経済の双方に大きな被害をもたらしています。この洪水と干ばつに焦点を当てて、その予測技術の現状やリスクの回避・軽減のための対策方法に関し、4名の専門家に最新の研究成果を講演いただきます。

<プログラム>

- 14:00-14:05 開会・趣旨説明
- 14:05-14:55 基調講演「気候変動によって変化していく水災害」
東京大学生産技術研究所附属大規模実験高度解析推進基盤 芳村 圭 教授
- 15:00-15:25 講演「森林が気候を変える？」
東京大学大学院農学生命科学研究科森林科学専攻 熊谷 朝臣 教授
- 15:30-15:55 講演「気候変動と食糧生産」
東京大学大学院新領域創成科学研究科国際協力学専攻 吉田 貢士 教授
- <<<休憩>>>
- 16:10-16:35 講演「生態水文情報学：干ばつ監視・予測・制御のサイエンス」
東京大学大学院工学系研究科附属総合研究機構 澤田 洋平 准教授
- 16:40-17:10 総合討論&質疑応答
モデレーター：東京大学大学院工学系研究科都市工学専攻 片山 浩之 教授
パネリスト：各講師
- 17:10 閉会・連絡事項

Webiner参加申込：

申込用URL：

https://u-tokyo-ac-jp.zoom.us/webinar/register/WN_cWH2mLrIR-Wa9ys2boYA5A

申込期限：2023年2月10日

お問合せ先（メールアドレス中の ■ を @ に変換した上でお送りください。

東大水フォーラム事務局 小林 kobayashi.katsuhiko■mail.u-Tokyo.ac.jp

東大水フォーラムWEB Site https://www.cerpo.t.u-tokyo.ac.jp/for_company/waterforum/