

# 洪水を災害にさせない社会の実現に向けて

温暖化による極端降水の増加に伴い、堤防やダムなどのハード的な洪水対策が追いつかない状況が続いています。このため、予測技術を活用した新たな洪水対策が求められており、日本では昨年度に気象業務法が改正され、洪水予報の規制が緩和されました。また、国連の「Early Warning for All」イニシアチブにも対応した動きが世界中で進行中です。

本シンポジウムでは、「洪水予測技術の革新」、「洪水時の適時適切な情報伝達」、「洪水に対する社会対応力の強化」の三つの研究開発課題に焦点を当て、これらに関する最新の研究と今後の方向性について議論します。

聴講  
無料

## 日時

令和6年

2024年 **10 / 25 金 10:00 ~ 13:00**

(受付開始 9:45~)

## 会場

東京大学柏キャンパス

生産技術研究所研究実験棟3階大会議室

(〒277-8574 柏市柏の葉5-1-5)

## 対象

ご興味のある方々(どなたでもご参加いただけます)

## 参加方法

事前申込不要。当日会場にお越しください。

※同日に「東京大学柏キャンパス一般公開」が開催されております。

[https://www.kashiwa.u-tokyo.ac.jp/open\\_campus\\_2024/](https://www.kashiwa.u-tokyo.ac.jp/open_campus_2024/)



# 洪水を災害にさせない社会の実現に向けて 当日のアジェンダ

10:00  
開会

## 開会挨拶

- ・科学技術振興機構 未来社会創造事業「顕在化する社会課題の解決」領域  
運営統括 高橋 桂子 氏

10:10

## プロジェクト概要

- ・東京大学 生産技術研究所 グローバル水文予測センター 教授 芳村 圭 氏

10:30  
講演①

## 研究開発項目 1 : 洪水予測技術の革新

- ・東京大学 生産技術研究所 グローバル水文予測センター 教授 芳村 圭 氏 他

11:10  
講演②

## 研究開発項目 2 : 洪水時の適時適切な情報伝達

- ・京都大学 防災研究所 巨大災害研究センター 准教授 廣井 慧 氏 他

11:30  
講演③

## 研究開発項目 3 : 洪水に対する社会対応力の強化

- ・名古屋大学 大学院工学研究科 土木工学専攻 准教授 中村 晋一郎 氏 他

12:00

## パネルディスカッション

12:50  
閉会

## 閉会挨拶

- ・東京大学 生産技術研究所 所長 年吉 洋 氏 (オンライン)