

第6回 近年の激甚化する豪雨災害にどう備えるか

東京理科大学 工学部土木工学科 教授

講師：二瓶 泰雄 氏
(にへい やすお)

東京工業大学工学部卒業，東京工業大学大学院工学研究科修士課程修了，その後，東京工業大学助手，東京理科大学講師，助教授を経て現職。専門は河川工学で，東京理科大学赴任後、一貫して河川の防災と環境の研究に従事。防災に関しては、全国各地の水害調査を実施し，水害発生状況や要因解明，治水対策を検討。国交省関東地方整備局「関東地方河川技術懇談会」委員（リバーカウンセラー），千葉県「印旛沼流域水循環健全化会議」委員等歴任。

平成30年西日本豪雨や令和元年東日本台風等のように，近年，全国各地で豪雨災害が毎年のように発生しています。気候変動の進展で，台風の巨大化なども想定されており，今後，豪雨災害への備えが益々重要となっています。一方，身近なところで災害が起こらないと，豪雨災害を「わがごと」として考えられない方も多いでしょう。

少しでも豪雨災害に対して「わがごと」として備えていただくために，本講演では，まず，近年の豪雨災害で何が起きているか，について近年の事例を用いて説明します。また，豪雨災害に対してどう備えるかについて，野田市・流山市の状況を踏まえて説明します。

12月10日（土）14:00～16:00

場所：東京理科大学 野田キャンパス7号館6階講堂

申込締切

（東武野田線運河駅より徒歩8分） オンライン（Zoom）同時開催

12月7日（水）

参加費
無料

会場参加枠：85名（先着順）
オンライン枠：250名



申込方法：下記のURL又はQRコードからアクセスし，必要事項をご記入の上，お申し込みください。

<https://www.tus.ac.jp/event/entry/pr/202212/>

注1 新型コロナウイルス感染症の拡大状況により，オンライン（Zoom）のみでの配信，又は延期となる可能性があります。
注2 会場にお越しの際は，駐車場はありませんので公共交通機関をご利用ください。

次回の講演予定

第7回 2023年3月18日（土）「自然からの贈り物～漢方薬を上手に使うための基礎知識～」
講師：羽田 紀康（東京理科大学薬学部薬学科 教授）

お問合せ：東京理科大学野田統括課 地域連携室 平日8:30-17:00

☎:04(7125)0609

E-mail:noda_toukatsu@admin.tus.ac.jp

野田市企画調整課 ☎:04(7123)1065

流山市企画政策課 ☎:04(7150)6064