

# 第39回 雨水貯留浸透技術講習会プログラム

配信時期：令和5年11月27日(月)～12月15日(金)

## 流域治水・気候変動適応の最前線！

題 目	講 師	講演時間 (分)
治水行政に関する最近の動向 流域治水プロジェクト2.0	国土交通省 水管理・国土保全局治水課 課長補佐 萩原 健介	30
埼玉県における総合治水対策を振り返る ～雨水流出抑制条例策定から17年～	埼玉県県土整備部 河川砂防課	30
地域と進める防災まちづくり (江の川中下流域マスタープランへの 技術支援)	独立行政法人都市再生機構災害対応支援室 担当課長 守家 隆志	30
佐賀市におけるお濠の貯留機能を活用した 流域治水の取り組み	佐賀市建設部 河川砂防課 水問題対策室 室長 田中 慎司	30
JR東日本における 気候変動による洪水リスクの開示 (TCFD)	東日本旅客鉄道株式会社 経営企画部門マネージャ 矢野 順一	30
スーパー渇水(危機的な渇水)の概念誕生 の背景とその対応・実践について	元徳島県副知事 株式会社丸島アクアシステム 専務執行役員 海野 修司	30
河川教育及び防災教育に関する 学校関係者等の交流の場	公益財団法人河川財団 河川・水教育センター 子どもの水辺サポートセンター 主任研究員 菅原 一成	30
土砂災害による人的被害をゼロにする 戻り苗の森プロジェクト	株式会社ソマノベース 代表取締役 奥川 李花	30
既設調整池の能力強化と有効活用について ～調整池の覆蓋事例～	公益社団法人雨水貯留浸透技術協会 調整池イノベーションエコシステム研究会	30

※題目・講師・講演時間は変更されることがあります。

講演合計時間：4時間30分

### 【Webセミナーへのお申込みにあたって】

- ・当講習会はLive配信ではございません。1題目ごとに視聴ができ、期間中は何度でも視聴が可能です。
- ・お申込み後、メールにて視聴方法をお知らせ致します。お手持ちのパソコン、スマートフォン等でアクセスしてください。
- ・1お申込みにつき、お1人様の視聴をお願いいたします。

### 【土木学会認定 CPD プログラム 単位取得を希望の方】

- ・今回の講習スタイル (Web での録画講演視聴) の場合、土木学会では単位を証明されますが、他団体では、単位を認められないことがあります。必ず、事前に CPD を申請される団体にご確認をお願いします。
- ・全プログラムをご視聴頂いた上で、受講の感想を 100 文字以上でご提出頂きます。  
(単位取得希望で申し込まれた方には、別途、提出様式をお送りします。)
- ・上記の感想を受領後、受講証明を発行いたします。