



2025年

12月7日(日)

京都大学宇治キャンパス

© Itsuha Izawa

第2回 小さな自然再生サミット 2025 京都大会 ～ みんなで考える「小さな自然再生」の次の一手 ～

【日時】 2025年12月7日(日) 10:00～17:00

【場所】 京都大学宇治キャンパス 宇治おうばくプラザ

【参加費】 無料

【定員】 300名 (対面開催／先着申込順)

【主催】 小さな自然再生サミット実行委員会

【後援】 国土交通省、環境省、公益財団法人リバーフロント研究所

【協賛】 いであ株式会社、株式会社伊藤園、株式会社ウエスコ、王子ホールディングス株式会社、

株式会社KANSOテクノス、共和コンクリート工業株式会社、株式会社建設環境研究所、株式会社建設技術研究所、

株式会社ジャッカル、一般財団法人セブン-イレブン記念財団、株式会社デプス、日本工営都市空間株式会社、

パシフィックコンサルタンツ株式会社、株式会社北海道技術コンサルタント



サミット参加申込ページ



土木学会CPD認定プログラム
(JSCE25-1485 4.9 単位)

※土木学会以外の団体に提出する場合の方法等は提出先団体に事前にご確認ください。

小さな自然再生サミット2025京都大会

～みんなで考える「小さな自然再生」の次の一手～

【プログラム】

- 10:00 サミット開会（実行委員長挨拶、来賓挨拶）
- 10:15-12:40 全国事例発表（4分×30団体）
- 12:40-13:40 昼食&事例発表者ポスター交流 @ハイブリットスペース
- 13:40-16:00 パネルディスカッション～「小さな自然再生」の次の一手を考える～
- 16:00-17:00 茶話会 @ハイブリットスペース



2019神戸大会の様子

事例発表タイトル & 発表団体名（全国17道府県より30団体が発表）

No.	都道府県	発表タイトル	団体名
1	北海道	サクラマスが遡上する都市河川 ～琴似発寒川の未来へとつなぐ産卵場所づくり～札幌工業高等学校土木科の挑戦	北海道札幌工業高等学校土木科
2	北海道	手づくり魚道の「出口」をどう見定めるか～北海道・三郎川魚道の17年	NPO法人えんの森
3	茨城	生き物を増やす釣り人の活動 in 霞ヶ浦 ～魚道研修会後、さらにパワーアップ！～	NPO法人水辺基盤協会
4	栃木	小河川の雑魚爆増！竹束でつくる雑魚の大人気越冬地	栃木県立馬頭高等学校水産科
5	長野	小さな流域治水 ～学校から見た学びの場づくりとしての小さな自然再生～	更北中学校ものづくり部理科班
6	長野	耕作放棄地のビオトープから生まれるネイチャーポジティブ	高山村立高山中学校
7	福井	福井県南川における可搬魚道（ポータブル魚道）によるアユ、カジカ類の遡上効果	福井県立大学
8	福井	水の道再生プロジェクト ～伝統技法（しがら、ボサ、石積み）による手しごと治水～	福井かひる山 風土舎
9	静岡	「小さな自然再生×自然学校」の取り組み～小さな自然再生の可能性を探る、芝川でのチャレンジ～	特定非営利活動法人ホールアース自然学校
10	静岡	二級河川瀬名新川 ～ご近所さん・大学生・ちょっと行政との協働による水辺の小さな自然再生～	瀬名新川★生き物育て隊（静岡県静岡土木事務所）
11	愛知	愛知のいい川づくり	愛知県建設局河川課
12	滋賀	家棟川にビワマスを取り戻せ！ ～本設魚道設置までの道のり～	家棟川・童子川・中ノ池川にビワマスを戻すプロジェクト
13	滋賀	滋賀県東近江市における農業排水路のエコアップ	株式会社 I H I
14	滋賀	みんなでつくる野洲川のアユの産卵場	近畿地方整備局琵琶湖河川事務所
15	京都	鴨川天然アユの壁問題と井桁魚道（#魚道）	京の川の恵みを活かす会
16	京都	みんなの川塾 ～大手川環境改善と流域学習～	京都府立宮津天橋高等学校フィールド探究部
17	大阪	淀川河口域の自然再生活動 ～石干見～	大阪市漁業協同組合
18	兵庫	福田川水系の生物多様性確保のための自然環境調査について	福田川クリーンクラブ
19	兵庫	現地研修会で清流づくり委員会と高校と県民局とのコラボに発展	千種川圏域清流づくり委員会
20	兵庫	丹波篠山市における「ふるさと川の川づくり」への取り組み	ふるさと川の川づくりワーキングチーム（丹波篠山市役所）
21	岡山	小さな村で始まった水域をつなぐ小さな自然再生	株式会社エーゼログループ
22	岡山	川ガキが 戻りつつある 日笠川	わけっこパーク
23	徳島	川遊びから、川づくりへ！ ～小さな自然再生で、みんなで行う川づくり文化をつくる～	NPO法人川塾
24	徳島	神山の先達とともに、鮎喰川にもう一度、鮎を！	一般社団法人神山つなぐ公社
25	香川	サケ・マス類の自然産卵促進に向けた可搬魚道開発の挑戦	国立高専機構香川高等専門学校高橋研究室
26	高知	幼稚園と保護者と技術者が合作する、園児専用里山体験フィールド「若草幼稚園 すくすくの森」since1989	学校法人若草幼稚園
27	福岡	グリーンインフラ論「唐の原川」での小さな自然再生の実践	九州産業大学
28	福岡	山田緑地で行う水辺環境の保全・再生 ～魅惑の湿地帯ビオトープづくりと外来生物駆除～	北九州市立山田緑地管理事務所
29	大分	温泉観光地の親玉、大分県別府から生き物と自然の魅力を発信 ～亀川プロジェクト「人と温泉と生き物と」～	NPO法人北九州・魚部
30	大分	治水・利水・環境の三方よし！由布院温泉の宮川再生プロジェクト	豊かな水環境創出ゆふいん会議

お申込み方法

以下のURL または 右側のQR コードを読み取り、参加フォームより事前にお申込み下さい。

【申込〆切日：2025年11月27日(木)】



<https://e-ve.event-form.jp/event/113571/collaboriversummit2025>

今後の予定

- 11/27(木)：参加者申込受付終了
- 11月下旬：サミット参加者へ最終案内の送付
- 12/6(土)：サイドイベント開催(午後：現地研修会<満員御礼>、夜：懇親会<満員御礼>)
- 12/7(日)：サミット開催

お問合せ

小さな自然再生サミット実行委員会 事務局 collabosummit2025@rfc.or.jp

※サミット案内ページ： <https://www.rfc.or.jp/collaboriversummit2025.html>

サミット会場へのアクセス

<会場>

京都大学宇治キャンパス 宇治おうばくプラザ

<https://www.uji.kyoto-u.ac.jp/campus/obaku.html>

〒611-0011 京都府宇治市五ヶ庄



アクセス情報