小さな自然再生サミット 2025 京都大会 NEWSLETTER



VOL.02 | 2025 年 11 月 22 日 | 発行: サミット実行委員会



トピック 01

私たちが企画・開催します。 〜小さな自然再生サミット実 行委員会〜

トピック 02

3 団体より後援、14 団体より協賛を頂き開催します。

トピック 03

サミット当日の各プログラムの 見どころを紹介します。

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

【参加費】 無料

【場所】

【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

京都大学宇治キャンパス 宇治おうばくプラザ

トピック 04

11/27(木)までサミット参加者申込を受付中。京都に てお会いしましょう! トピック 01: 私たちが企画・開催します。

~小さな自然再生サミット実行委員会~

■実行委員長: 中村 太士 (北海道大学大学院農学研究院 名誉教授)

■実行委員: (五十音順)

氏 名	所 属	
今井 洋太	神戸市立工業高等専門学校	
伊豫岡 宏樹	九州産業大学建築都市工学部	
佐藤 祐一	滋賀県琵琶湖環境科学研究センター	
杉野 伸義	KANSOテクノス	
瀧 健太郎	滋賀県立大学環境科学部湖沼流域管理研究センター	
竹内 えり子	建設技術研究所	
武田 みゆき	日本環境NPOネットワーク	
田原 大輔	福井県立大学海洋生物資源学部	
林 博徳	九州大学工学研究院環境社会部門	
原田 守啓	岐阜大学 高等研究院環境社会共生体研究センター	
町田 善康	美幌博物館	
三橋 弘宗	兵庫県立人と自然の博物館	
山下 慎吾	環境省自然環境局生物多様性センター	

■事務局: 佐藤 充人、白尾 豪宏、鈴木 敏弘、和田 彰 (公益財団法人リバーフロント研究所)

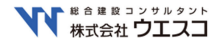
トピック 02:3 団体より後援、14 団体より協賛を頂き開催します。

国土交通省、環境省、(公財)リバーフロント研究所 ■後援:

■協賛:





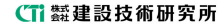




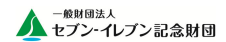






















トピック 03: サミット当日の各プログラムの見どころを紹介します。

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) @きはだホール

10:15-12:40 全国事例発表 (4分×30団体) @きはだホール

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~ @きはだホール

16:00-17:00 茶話会 @ハイブリットスペース

■(10:15-12:40) 全国事例発表 ※4分×30 団体 @きはだホール

事例発表団体を募集した結果、北海道から九州まで 17 道府県より 計 30 団体のエントリーを頂きました。サミットの前半(午前)では、各団体より取組みや熱い思いを4分(×30 団体)でご紹介頂きます。

事例発表タイトル & 発表団体名一覧

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 霞ケ浦 ~魚道研修会後、さらにパワーアップ!~ NPO法人水辺基盤協会 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ブ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 福井県南川における可搬魚道(ボータブル魚道)によるアユ、カジカ類の遡上効果 福井県立大学 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 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 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) 愛知 愛知のいい川づくり		宇/万元なノール は 元な四件石 見				
2	No.		発表タイトル	団体名		
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	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		
4 栃木 小河川の雑魚爆増!竹東でつくる雑魚の大人気越冬地	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		
5 長野 小さな流域治水 ~学校から見た学びの場づりとしての小さな自然再生~ 更北中学校ものづり部理科班 6 長野 耕作放棄地のピオトーブから生まれるネイチャーボジティブ 高山村立高山中学校 7 福井 福井県南川における可機軌道(ボーダブル軌道)によるアユ、かどカ類の選上効果 福井県中央 8 福井 水の道再生プロジェクト ~伝統技法(しから、ボサ、石積み)による手しごと治水~ 福井外の山 風土舎 9 静岡 「かっさな自然再生×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~ 精井がひる山 風土舎 10 静岡 二級河川湖名新川 ~ご近所さん・大学生・ちょと行政との協働による水辺の小さな自然再生~ 潜名新川★生き物育で隊(緑岡県海岡土本事務所) 11 愛知 愛知のいい川づくり 愛知原せ! ~本設魚道設園までの道のり~ 家棟川・童子川・中ノ池川にど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保険業排水路のエコアップ 株式会社 I H I 14 滋賀 みんなつくる野洲川のアユの座問題と井が魚道(#魚道) 京の川の恵みを活かす会 15 京都 鴨川天然アユの壁間越と井が糸道(#魚道) 京の川の恵みを活かす会 16 京都 場かんなの川参 へ大手川の環境改善流域学習~ 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 福田川ウルーンラブ 19 兵庫 現地研修会(清流づり委員会高校と県民局とのコネに発展 千種川園域清流ブの委員会 20 兵庫 現途組市における「ふるさの川づり」への取り組み ふるさとの川づりカーム (丹波森山市役所) 11 岡山 小さな村で始まった水域をつな小中舎を自然再生 株式会社エーゼログループ 22 岡山 川方が 戻りつある 日笠川 カナランバールド 京市が推園 カサランバークラーム (丹波森山市役所) 24 徳島 押山の売速ともた、動物 川正のけた可能の挑戦 カナマス類の自然再生 (大阪市が雇用) 「大塚山市公市の保護・再年の実践 カトル 企業の 海県 田山 山藤 世でナラ・ルンド (大海の種) カトル 企業の 海県 田田 山藤 世でラル 連盟 カトル 企業の 経営・大等助 相談	3	茨城	生き物を増やす釣り人の活動 in 霞ケ浦 〜魚道研修会後、さらにパワーアップ!〜	NPO法人水辺基盤協会		
6 長野 耕作放棄地のビオトーブから生まれるネイチャーボシティブ 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(ボータブル魚道)によるアユ、カシカ類の遡上効果 福井県立大学 8 福井 水の道再生プロジュクト 〜伝統技法(しがら、ボサ、石積み)による手しごと治水〜 福井かりる山 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 「起辺川瀬名新川 〜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〜 諸名新川★生き物育で隊(静岡県静岡土木事務所) 愛知 愛知のいい川づくり 愛知のいい川づくり 愛知県は氏河川課 家棟川にピウマスを取り戻せ! 〜本設魚道設置までの道のり〜 家棟川・金子川・中ノ池川にピウマスを戻すプロジェクト 13 滋賀 家棟川にピウマスを取り戻せ! 〜本設魚道設置までの道のり〜 家棟川・金子川・中ノ池川にピウマスを戻すプロジェクト 13 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 砂んなの川塾 〜大手川の環境改善に琉球学習〜 京都府立営津天橋高等学校フィールド探究部 16 京都 みんなの川塾 〜大手川の環境改善に琉球学習〜 京都府立営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 千種川圏域清流づり委員会 20 兵庫 丹波葆山市における「ふるとの川づくり」へ取り組み ふるさとの川づくりワーキングチーム(丹波葆山市役所) 21 岡山 小さな村で始まった水域をつなく小さな自然再生 株式会社エーゼログルーブ 22 徳島 川遊びから、川づくの・ハーウは自然再生 株式会社エーゼログルーブ 23 徳島 川遊びから、川づくの・ハーウは自然再生 株式会社エーゼログルーブ 24 徳島 神山の先達ともに、蛤喰川にもう一度、鮎を! 一般社団法人神山つなぐ公社 25 香川 サケ・マス類の自然産卵保進に向けた可搬魚道開発の挑戦 国立高専機情番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、関児専用里山体験フィールド「若草幼稚園 すくすの森」since1989 学校法人若草幼稚園 27 福岡 グリーンくフラ湾「唐の原川」での小さな自然再生の実践 九州産業大学 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法人北州・魚部	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		
7 福井 福井県南川における可搬魚道(ボーケブル魚道)によるアユ、カジカ類の遡上効果 福井東立大学 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)による手してと治水〜 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 類名新川 ★生き物育で隊(斜岡県静岡土木事務所)11 愛知 愛知のいい川ブグ9 愛如県建設局河川課 2 滋賀 素棟川にどワマスを取り戻せ! 〜本設魚道設置までの道のり〜 家棟川・童子川・中/池川にど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フアップ 株式会社 I H I 滋賀 みんなでつくる野洲川のアユの産卵場	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		
8 福井 水の直再生プロジェクト 〜伝統技法 (しがら、ボサ、石積み) による手してと治水〜 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★生き物育で隊 (静岡県静岡土木事務所) 11 愛知 愛知のいい川づり 愛知県建設局河川課 家棟川にどワマスを取り戻せ! 〜本設魚道設置までの道のり〜 家棟川・童子川・中ノ池川にどワマスを戻すプロジェクト 13 滋賀 茶棟川にどりマスを取り戻せ! 〜本設魚道設置までの道のり〜 家棟川・童子川・中ノ池川にどワマスを戻すプロジェクト 13 滋賀 法貿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 か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 京の川の恵みを活かす会 5 売都 みんなの川塾 〜大手川の環境改選と流域学習〜 京都府立宮津天橋高等学校フィールド深究部 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 福田川リクリーンクラブ 19 兵庫 現地研修会で清流づり委員会と高校と県民局とのコラボに発展 干種川圏域清流づくり委員会 20 兵庫 丹波篠山市における「ふるさとの川づり」への取り組み ふるさとの川づりフーキンガチーム (丹波篠山市役所) 21 阿山 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ブ 22 岡山 川ガチが 戻りワつある 日笠川 りけっこパーク 11 かけっこパーク 11 地びりから、川づりりへ! 〜小さな自然再生 株式会社エーゼログルーブ 24 徳島 中山の先達とともに、鮎喰川にもう一度、鮎を! 一般社団法人神山つなぐ公社 12 南山 か様 アスフ類の自然産卵促進に向けた可掬魚道開発の挑戦 12 向かりーンインフラ論「唐の原川」での小さな自然再生の実践 カ州産業大学 12 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 カ州産業大学 北九州市立山田緑地管理事務所 12 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 11 小月産業大学 12 小月産業大学 12 福岡 グリーンインフラ論「唐の原川」での小さな自然の単立の発展でよりに対していたりと外来生物駅除〜 11 小月産業大学 12 福岡 グリーンインフラ論「唐の原川」での小さな自然の単元がより、12 小月産業子と 12 小月産業子 12 小用産業子 12 小月産業子	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		
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~ 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~ 親名新川★生き物育で隊(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 家棟川にどワマスを取り戻せ! ~本設魚道設置までの道のり~ 家棟川・童子川・中ノ池川にどワマスを戻すプロジェかト 13 滋賀 湯枝買果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 みんなでつくる野州川のアユの産卵場 近畿地方整偏局琵琶湖河川事務所 15 京都 鴨川天然アユの壁間題と井行魚道 (#魚道) 京の川の恵みを活かす会 16 京都 みんなの川塾 ~大手川の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 福田川のリークラブ 19 兵庫 現地研修会で清流づくの委員会と高校と県民局とのコラボに発展 干種川圏域清流づくり委員会 20 兵庫 現地研修会で清流づくの委員会と高校と県民局とのコラボに発展 干種川圏域清流づくり委員会 20 兵庫 月波篠山市における「ふるさとの川づくり」への取り組み ふるさとの川づくりワーキンガチーム(丹波篠山市後所) 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ブ 22 徳島 川遊びから、川づくりへ! ~小さな自然再生 かけっこパーク 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学校法人若草幼稚園 フィーンインフラ論「唐の原川」での小さな自然再生の実践 九州産業大学 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 フィーンインフラ論「唐の原川」での小さな自然再生の実践 九州産業大学 26 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ブバくり・外来生物駆除~ 北九州市立山田緑地管理事務所 NPO法人北九州・魚部	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		
10 静岡	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		
11	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		
12 滋賀 家棟川にピワマスを取り戻せ! ~本設魚道設置までの道のり~ 家棟川・童子川・中ノ池川にピ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	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)		
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	11	愛知	愛知のいい川づくり	愛知県建設局河川課		
14 滋賀	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		
京都 鴨川天然アユの壁間題と井桁魚道(#魚道)	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IHI		
京都 みんなの川塾 〜大手川の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 大阪 京都府立宮津天橋高等学校フィールド探究部 大阪 京都府立宮津天橋高等学校フィールド探究部 大阪市漁業協同組合 大阪 京都府立宮津天橋高等学校フィールド探究部 大阪市漁業協同組合 大阪 京都府立宮津天橋高等学校フィールド探究部 大阪市漁業協同組合 大阪 京都府立宮津天橋高等学校フィールド探究部 大阪市漁業協同組合 大阪 京都府立宮津天橋高等学校フィールド探究部 大阪 大阪 大阪 市漁業協同組合 大阪 市漁業協同組合 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	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		
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 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 福田川カリーンクラブ 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 八戸 現地研修会で清流づくり委員会 八戸 八戸 八戸 八戸 八戸 八戸 八戸 八	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		
18	16	京都	みんなの川塾 ~大手川の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		
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「ふるさとの川づくり」への取り組み ふるさと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Jsince1989 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	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		
20	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		
21 回山 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	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		
22 岡山 川ガキが 戻りつつある 日笠川 わけっこパーク 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 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 フィーン・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	20	兵庫	丹波篠山市における「ふるさとの川づくり」への取り組み	ふるさとの川づくりワーキングチーム(丹波篠山市役所)		
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 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 国立高専機構香川高等専門学校高橋研究室 5 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 3 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 ブリーンインフラ論「唐の原川」での小さな自然再生の実践 九州産業大学 1 加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 1 入分 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	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		
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	22	岡山	川ガキが 戻りつつある 日笠川	わけっこパーク		
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	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		
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	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		
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	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		
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	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		
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	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		
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	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		

■(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

昼休み時間帯ですが、のんびり食べて休むだけではもったいない。 午前に伝えきれなかったメッセージを込めて、事例発表者と参加者がポスター発表形式で自由に交流します。

(のんびりランチを食べるものもちろん OK!)

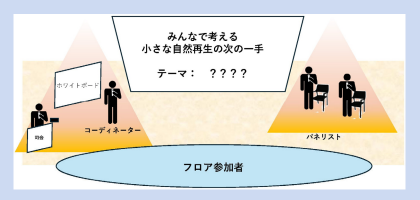


「みんなで考える小さな自然再生の次の一手」をテーマに、事例 発表者や参加者から頂いた活動の困りごと等を取り上げ、前半は小さな 自然再生の技術 (ハード)、後半は取組みの進め方 (ソフト)の 2 部構成で総合討論を展開します。

パネルディスカッションを終了後は、参加者全員で記念撮影を行います。







パネルディスカッションのイメージ



サミット参加者の属件 ※11/21 時点

■(16:00-17:00) 茶話会 @ハイブリットスペース

昼休みの交流スペース(ハイブリッドスペース)に場所を移し、参加者の皆さんで自由に交流してください。 株式会社伊藤園さん提供のお茶を頂きながら、小さな自然再生の仲間の輪を拡げましょう!

トピック 04 サミット参加申込受付中!

<11月27日(木)受付〆切>

右側の QR コード または以下の URL を読み取り、参加フォームより事前にお申込み下さい。 12/7 (日) は京都にてお会いしましょう!



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



小さな自然再生サミット 2019 神戸大会