





グリーンインフラとは

放送イベント		動画の内容
第1回シンポジウム 2020.6.30~7.6 放送		あいさつ 二宮 雅也 氏 グリーンインフラ官民連携プラットフォーム会長
		『グリーンインフラからグリーンコミュニティへ』 涌井 史郎 氏 グリーンインフラ官民連携プラットフォーム会長代理 東京都市大学環境学部特別教授
プレナリーセッション (合同部会) 2020.12.17 放送		あいさつ 市川 篤志 氏 国土交通省 総合政策局 審議官
		二つのグリーン政策～イノベーションとインフラ～ 石田 東生 氏 筑波大学名誉教授 グリーンインフラ官民連携プラットフォーム 運営委員会 委員長

グリーンインフラ官民連携プラットフォームの取組と今後の方向

放送イベント	動画の内容
<p>第1回シンポジウム</p> <p>2020.6.30~7.6 放送</p>	 <p>『プラットフォームの役割』 川埜 亮 氏 国土交通省 総合政策局 環境政策課長</p>
	 <p>『企画・広報部会の取組』 福岡 孝則 氏 グリーンインフラ官民連携プラットフォーム企画・広報部会長 東京農業大学 地域環境科学部 造園科学科 准教授</p>
	 <p>『企画・広報部会の取組』 西田 貴明 氏 グリーンインフラ官民連携プラットフォーム 企画・広報部会長 京都産業大学 生命科学部 産業生命科学科 准教授</p>
	 <p>『技術部会の取組』 中村 圭吾 氏 グリーンインフラ官民連携プラットフォーム 技術部会長 国立研究開発法人土木研究所 河川生態チーム 上席研究員</p>
	 <p>『金融部会の取組』 北栄 階一 氏 グリーンインフラ官民連携プラットフォーム 金融部会長 株式会社日本政策投資銀行 地域企画部 課長</p>
	 <p>各部会の取組と今後の取組方針 <企画・広報部会長> 福岡 孝則 氏 東京農業大学 地域環境科学部 造園科学科 准教授 西田 貴明 氏 京都産業大学 生命科学部 産業生命科学科 准教授 <技術部会長> 中村 圭吾 氏 国立研究開発法人土木研究所 河川生態チーム 上席研究員 <金融部会長> 北栄 階一 氏 株式会社日本政策投資銀行 地域企画部 課長 <国土交通省> 川埜 亮 氏 国土交通省 総合政策局 環境政策課長</p>
<p>グリーンインフラ・ネットワーク・ジャパン全国大会</p> <p>2020.11.07 放送</p>	 <p>国土交通省が推進するグリーンインフラ官民連携プラットフォームとは 松家 新治 氏 国土交通省総合政策局 環境政策課長</p> <p>グリーンインフラ官民連携プラットフォーム 技術部会の取組 中村 圭吾 氏 国立研究開発法人土木研究所 水環境研究グループ上席研究員</p> <p>グリーンインフラ官民連携プラットフォーム 金融部会の取組 北栄 階一 氏 株式会社日本政策投資銀行地域企画部 課長</p> <p>グリーンインフラ官民連携プラットフォーム 企画・広報部会の取組 西田 貴明 氏 京都産業大学生命科学部 准教授</p>
<p>プレナリーセッション（合同部会）</p> <p>2020.12.17 放送</p>	 <p>企画・広報部会の取組 部会の取組、今後の企画・広報部会の取組 生活空間 × グリーンインフラ を考える！</p>
	 <p>金融部会の取組 部会の取組、今後の金融部会の展開（投資家と事業者をつなげるグリーンボンド） 都市空間 × グリーンインフラ を考える！</p>
	 <p>技術部会の取組 部会の取組、今後の技術部会の展開（要素技術集の作成、技術ガイドライン） 防災・減災（流域治水） × グリーンインフラ を考える！</p>

事例に学ぶグリーンインフラへの取組のヒント

放送イベント	動画の内容	
<p>第1回シンポジウム 2020.6.30~7.6 放送</p>		<p>『グリーンインフラの社会実装に向けて』 <パネリスト> 甲斐 徹郎 氏 建築・まちづくりプロデューサー 島谷 幸宏 氏 九州大学 工学研究院 教授 中貝 宗治 氏 兵庫県 豊岡市長 <コーディネーター> 福岡 孝則 氏 東京農業大学 地域環境科学部 造園科学科准教授 川埜 亮 氏 国土交通省 総合政策局 環境政策課長</p>
		<p>『「暮らし」の観点からグリーンインフラを考える』 甲斐 徹郎 氏 建築・まちづくりプロデューサー</p>
		<p>『グリーンインフラを活用したあまみず社会の構築』 島谷 幸宏 氏 九州大学 工学研究院 教授</p>
		<p>『コウノトリと共に生きる ～豊岡の挑戦～』 宮下 泰尚 氏 兵庫県 豊岡市 コウノトリ共生部 コウノトリ共生課長</p>
<p>グリーンインフラ・ ネットワーク・ジャパン 全国大会 2020.11.07 放送</p>		<p>『グリーンインフラで実現する魅力ある地域づくり！』 <パネリスト> 西田 貴明 氏 京都産業大学生命科学部 准教授 塚本 文 氏 国土交通省都市局 都市政策課 課長補佐 内倉 真裕美 氏 恵庭花のまちづくり推進会議会長 佐藤 留美 氏 特定非営利活動法人Green Connection TOKYO代表理事 <コーディネーター> 福岡 孝則 氏 東京農業大学地域環境科学部 准教授</p>
<p>プレナリーセッション (合同部会) 2020.12.17 放送</p>		<p>新しい時代の里山スタジアム ～今治からグリーンインフラの挑戦～ 岡田 武史 氏 株式会社今治. 夢スポーツ 代表取締役会長</p>
		<p>グリーンインフラの観点から流域治水を考える 瀧 健太郎 氏 滋賀県立大学 環境科学部 准教授</p>
		<p>防災・減災にむけたグリーンインフラの活用 竹本 祥子 氏、Brenden Jongman 氏 世界銀行 東京防災ハブ 防災専門官、世界銀行 アフリカ地域 防災専門官</p>
		<p>グリーンインフラを活かしたまちづくり 鈴木 亮平 NPO法人 urban design partners balloon 代表</p>
		<p>森ビルの都市づくりにおけるグリーンインフラ 中右 麻衣子 森ビル株式会社 設計部、設計監理部 監理2グループ 外構担当</p>
	<p>飛驒の森再生プロジェクトと環境学習 竹島 大祐 国土交通省 中部地方整備局 高山国道事務所 事務所長</p>	

事例に学ぶグリーンインフラへの取組のヒント

放送イベント	動画の内容
<p>オンラインセミナー</p> <p>①2020. 9. 24 放送 ②2020. 9. 29 放送 ③2020. 10. 22 放送 ④2020. 11. 17 放送 ⑤2020. 11. 18 放送 ⑥2021. 1. 19 放送 ⑦2021. 2. 9 放送</p>	<p> ①横浜市におけるグリーンインフラの活用事例 <講演者> 津久 井敦士 氏 (株)三菱地所設計 臼田 吉徳 氏 横浜市 <コーディネーター> 福岡 孝則 氏 東京農業大学 地域環境科学部 造園科学科准教授 西田 貴明 氏 京都産業大学生命科学部 准教授</p>
	<p> ②グリーンインフラと里山 <講演者> 西廣 淳 氏 国立環境研究所 気候変動適応センター 室長 <コーディネーター> 福岡 孝則 氏 東京農業大学 地域環境科学部 造園科学科准教授 西田 貴明 氏 京都産業大学生命科学部 准教授</p>
	<p> ③URにおけるグリーンインフラの取組事例、雨水浸透技術について <講演者> 平井 勝 氏 (独)都市再生機構 都市環境計画課長 関 悟志 氏 (独)都市再生機構 設計課主幹 <コーディネーター> 中村 圭吾 氏 国立研究開発法人土木研究所 水環境研究グループ上席研究員</p>
	<p> ④金沢SDGsとグリーンインフラ/金沢の景観特性を踏まえた「景観×緑」のまちづくり/持続可能な都市自然プロジェクトー市民全員が庭師になろうー <講演者> 永井 三岐子 氏 国連大学サステナビリティ高等研究所 いしかわ・かなざわオペレーティング・ユニット事務局長 本光 章一 氏 金沢市都市整備局景観政策課長 Juan Pastor Ivars 氏 国連大学サステナビリティ高等研究所 いしかわ・かなざわオペレーティング・ユニット研究員 <コーディネーター> 西田 貴明 氏 京都産業大学生命科学部 准教授</p>
	<p> ⑤建築や都市のサステナブル認証の最新動向の概要と活用事例 / TOKYO TORCH 常盤橋タワーにおけるサステナビリティの取組みについて <講演者> 永積 紀子 氏 株式会社ヴォンエルフ取締役C00) 牛尾 莉緒 氏 三菱地所株式会社 鱈淵 卓 氏 株式会社三菱地所設計 多田 裕樹 氏 株式会社ヴォンエルフ <コーディネーター> 北柴階一 氏 株式会社日本政策投資銀行地域企画部 課長</p>
	<p> ⑥幸せになるためのインフラ整備～みどりと社会福祉政策～ <講演者> 岩崎 寛 氏 千葉大学大学院 園芸学研究所 准教授 <コーディネーター> 中村 圭吾 氏 国立研究開発法人土木研究所 水環境研究グループ上席研究員</p>
	<p> ⑦都市のレジリエンスを強化するグリーンインフラの活用手法～みどりをベースとしたコミュニティ醸成～ <講演者> 佐藤 留美 氏 NPO法人Green Connection TOKYO代表理事 NPO法人NPO birth (バース) 事務局長 <コーディネーター> 福岡 孝則 氏 東京農業大学 地域環境科学部 造園科学科准教授 西田 貴明 氏 京都産業大学生命科学部 准教授</p>