[行事コード:592103]

「グリーンインフラの最前線~現場実装とグレーインフラとの協 働に向けて~」講習会開催のお知らせ

自然が有する多様な機能等を活用したインフラであるグリーンインフラへの期待が近年高まっており、国内外において様々な検討が進められています。また、近年では人工構造物であるグレーインフラと協働させ、新しいかたちのインフラを模索する動きもあります。このような中、「H220 グリーングレーハイブリッドインフラの評価に関する研究小委員会(委員長:瀧本和志)」では、それぞれ特長のあるインフラを如何に使いこなすか、また新しいインフラのかたちを模索するための検討を行っています。

上記の活動の一環として、このたび下記の講習会を開催することになりました. グリーンインフラの最前線として、世界銀行での取組みや国土交通省での最新動向を紹介いただきます. さらに、今後重要になると想定されるグレーインフラとの協働に向けた展望について話題提供いただきます.

皆様奮って, ご参加下さいますようご案内申し上げます.

記

主 催: 土木学会 複合構造委員会「グリーングレーハイブリッドインフラの評価に関する研究小委員会」

日 時:2021年9月29日(水) 14:00~17:00

場 所:オンライン (Youtube)

定 員:最大500名 (申込先着順)

参加費:無料

申込方法: 土木学会ホームページ (http://www.jsce.or.jp/event/active/information.asp) からお申し込み下さい. ご登録いただきましたメールアドレス宛に開催日前までにメールによりオンライン視聴方法をご連絡させていただきます. お申込み後, やむを得ずキャンセルされる場合は,必ず開催日の1週間前までに下記「問合先」にご連絡ください.

申込締切日: 2021年9月21日(火)

スケジュール(案)

14:00~14:10 開会挨拶

松本 高志 複合構造委員会委員長(北海道大学)

14:10~14:40 H220 研究小委員会の紹介

川端 雄一郎 (港湾空港技術研究所)

14:40~15:30 世界銀行におけるグリーンインフラ戦略と具体事例

竹本 祥子(世界銀行 東京防災ハブ)

15:30~16:10 国交省におけるグリーンインフラに関する取組み

和田 紘希(国土交通省 総合政策局)

16:10~16:50 グレーインフラとの協働に向けた展望

西﨑 到(土木研究所)

16:50~17:00 閉会挨拶

牧 剛史 複合構造委員会 副委員長(埼玉大学)

講師は、変更になる場合があります.

CPD ポイントについて:

・ CPD 受講証明は、事前の参加申込者のうち、アンケート(100 文字以上の簡易レポート)を提出していただき、受講していたことが確認できた方に発行いたします。セミナー終了後、下記 URL よりアンケートにご回答ください。

https://docs.google.com/forms/d/1DNmR8csehGGPR26xrJ04Met7K1rxd9RWkJeRewiX3dg/edit?usp=sharing

- ・ アンケートの回答期日は,2021 年 10 月 3 日(日)までになります。回答期日を過ぎますと受付いたしませんので,ご注意願います。内容を確認し,提出期限日以降に順次受講証明証を発行いたします。多少お時間を頂く場合もございますのでご了承ください。
- ・ 参加申込いただいた方の代理で参加される場合は、事前に上記の問合先までご連絡ください、ご連絡いただいた方のみ受講証明書の発行を予定しております.
- ・ 土木学会 CPD システムをご利用の方は、参加者ご自身による CPD システムへの「自己登録」をお願いいたします.
- ・ 建設系 CPD 協議会加盟団体 CPD システムをご利用の方は,各団体のルールに沿って,CPD 単位の申請をお願いいたします。申請の提出方法等は提出先団体に事前にご確認ください。 土木学会で証明する単位が,各団体のルールにより認められないことがあります。土木学会では他団体の運営する CPD 制度に関しては回答いたしかねます。

問合先:

公益社団法人 土木学会 研究事業課

担当: 岡崎 寛輝 (E-mail: okazaki@jsce.or.jp)

以上