

公益社団法人日本技術士会中国本部 環境/衛生工学/生物工学/原子力・放射線部会 主催
環境部会 2 月度講演会（ご案内）【ハイブリッド】
演題「ブルーカーボンについて」 【建設系 CPD プログラム】

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、日本技術士会 中国本部 環境/衛生工学/生物工学/原子力・放射線部会（以下、環境部会と表記）は、2024年2月17日（土）に『ブルーカーボンについて』と題した講演会を下記の会場で開催します。お誘いあわせの上、多数ご参加くださいますようお願い申し上げます。

参加申し込みは、①会員の方は、年会費と一緒に参加費が請求され、振込が不要となる【一括支払】をお勧めします。一括支払を希望される方は下記統括本部 URL からお申込み下さい。

<https://www.engineer.or.jp/kaiin/password/cpdevent/cpdeventlist.php>

②非会員および参加費の【都度支払】希望の会員の方は下記中国本部 URL からお申込み下さい。

<https://forms.gle/29QPCUq6MLC5vw299>

敬具

－ 記 －

1. 主催 : (公社)日本技術士中国本部 環境/衛生工学/生物工学/原子力・放射線部会
2. 日時 : 2024年2月17日(土) 13:30~15:50
3. 会場 : 第3ウエノヤビル6F コンファレンススクエア M+ (WEB 配信も実施)
4. 内容 : 演題1「ブルーカーボンのもたらす効果について」

講師：宇部高等専門学校 物質工学科 杉本 憲司 教授

要旨：瀬戸内海では沿岸浅海域に生育する海藻草が炭素固定を行うブルーカーボン生態系として重要である。ブルーカーボン生態系は生物の蟻集効果など炭素固定以外の機能がある。これらのブルーカーボン生態系を増やすには、海藻草が群落を作る藻場面積の拡大が効果的である。

演題2「ブルーカーボンによる地域創生について」

講師：県立広島大学 大学院 経営管理研究科 百武 ひろ子 教授

要旨：脱炭素地域づくりに取り組みながら、地域の活性化を目指す試みが全国で始まっている。本講演では、各地で実践されているブルーカーボンによる地域創生の事例を紹介しながら、ブルーカーボンの今後の可能性について展望する。

5. 定員、対象、参加費、CPD

- (1) 定員 会場 30名 WEB 配信 100名
- (2) 対象 会員、非会員も可
- (3) 参加費 会員：500円 非会員：1,000円 学生；無料（※会場参加の方は会場で徴収します。）

※上記②でWEB参加の方は、「ゆうちょ銀行口座」への振込をお願いします。

口座記号・番号：01330-0-6113 / 加入者名：公益社団法人日本技術士会中国本部

- (4) CPD 受講証 講演終了時に会場配布します。統括本部 WEB の場合は各自会員専用マイページからダウンロードしてください。中国本部 URL 申込者で必要な方にメールで送付します。

6. 申込について

- (1) 締切り 2024年2月15日（木）（ただし、定員になり次第締切ります。）
- (2) FAX、電話での申込・問合せ先

公益社団法人 日本技術士会 中国本部事務局（勝田）

〒730-0017 広島市中区鉄砲町1番20号 第3ウエノヤビル6階

TEL：082-511-0305 FAX：082-511-0309 E-Mail：ipej-hiro@rapid.ocn.ne.jp

環境部会2月度講演会
参加申込書(2024年2月17日)
主催:公益社団法人日本技術士会中国本部
申込FAX番号:082-511-0309

※メール送信可能な方は、事務局の省力化のため、下記URLにて申込をお願いします。

<https://forms.gle/29QPCUq6MLC5vw299>

(下記に■(または☑)ください)

・ 標記研修会の参加会場：(次の会場で参加します)

広島、自宅・勤務先等 (オンライン)

	氏名	資格(注1)	区分(注2)
申込者		<input type="checkbox"/> 技術士 <input type="checkbox"/> 修習技術者 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 会員 <input type="checkbox"/> 非会員
技術部門 (注3) ※複数選択可	<input type="checkbox"/> 機械 <input type="checkbox"/> 船舶・海洋 <input type="checkbox"/> 航空・宇宙 <input type="checkbox"/> 電気電子 <input type="checkbox"/> 化学 <input type="checkbox"/> 繊維 <input type="checkbox"/> 金属 <input type="checkbox"/> 資源工学 <input type="checkbox"/> 建設 <input type="checkbox"/> 上下水道 <input type="checkbox"/> 衛生工学 <input type="checkbox"/> 農業 <input type="checkbox"/> 森林 <input type="checkbox"/> 水産 <input type="checkbox"/> 経営工学 <input type="checkbox"/> 情報工学 <input type="checkbox"/> 応用理学 <input type="checkbox"/> 生物工学 <input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 原子力・放射線 <input type="checkbox"/> 総合技術監理		
勤務先			
連絡先	E-mail		<input type="checkbox"/> 会社 <input type="checkbox"/> 自宅
	FAX		<input type="checkbox"/> 会社 <input type="checkbox"/> 自宅
	TEL		<input type="checkbox"/> 会社 <input type="checkbox"/> 自宅

注1) 資格は該当するものに■(または☑)を入れる。

注2) 区分で会員とは日本技術士会会員を指し、該当するものに■(または☑)を入れる。

注3) 技術部門は技術士か修習技術者のみ、該当するものに■(または☑)を入れる。

注4) 連絡先は(会社・自宅)のうち、該当するものに■(または☑)を入れ、E-mail等を記入。

注5) 同行者がいる場合は下記に記入。

注6) この個人情報は、本行事の参加申込み以外には使用しません。

	氏名	資格(注1)	区分(注2)
同行者		<input type="checkbox"/> 技術士 <input type="checkbox"/> 修習技術者 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 会員 <input type="checkbox"/> 非会員
		<input type="checkbox"/> 技術士 <input type="checkbox"/> 修習技術者 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 会員 <input type="checkbox"/> 非会員
		<input type="checkbox"/> 技術士 <input type="checkbox"/> 修習技術者 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 会員 <input type="checkbox"/> 非会員

問合せ先：〒730-0017 広島市中区鉄砲町1-20 第3ウエノヤビル6階

公益社団法人日本技術士会 中国本部

TEL:082-511-030 FAX:082-511-0309 E-mail:ipej-hiro@rapid.ocn.ne.jp

広島会場

第3 ウエノヤビル6階 コンファレンススクエア

広島市中区鉄砲町1番20号 TEL : 082-511-0305 (中国本部事務局)

