

SDGs社会に

貢献する

橋梁

補修技術講習会



(一社)全国土木施工管理技士会連合会認定 CPDS学習プログラム3ユニット

SDGs社会に向けた新工法・新技術をメインにご案内するほか、当日は橋梁補修技術の権威であられる日本大学名誉教授の阿部忠名誉教授の基調講演も予定しております。どうぞ奮って参加くださいますようお願い申し上げます。

開催

2023
11/30 木

14:00~16:30 (受付開始13:30)

会場

益城町文化会館

熊本県上益城郡益城町木山381-1

定員

200名 ※定員に達し次第
受付終了させていただきます。

参加費無料

**お申込み
方法**

裏面の参加申込書にご記入の上、FAXまたはメールにてお申し込みください。

PROGRAM

 プログラム

基調講演

橋梁補修技術における最近の動向

日本大学生産工学部
名誉教授 阿部 忠 様

第1部

鋼製橋梁等の剥離における クリーンレーザー工法

一般社団法人 クリーンレーザー工法協会
理事長 新川 光浩 様

第2部

コンクリートひび割れにおける 圧力調整注入工法

一般社団法人 圧力調整注入工法技術研究会
代表理事 佐々木 栄洋 様

第3部

取替床版工法について

株式会社 橋梁保全研究所
重松 伸也 様

主催 / (一社)熊本県メンテナンス協会 共催 / (一社)日本橋梁メンテナンス協会

問い合わせ先

(一社)熊本県メンテナンス協会事務局 〒861-2103 熊本市東区若葉6丁目12-8
TEL 096-331-7112 FAX 096-288-9357 MAIL renraku@bouankyo.com

SDGs社会に貢献する 橋梁補修技術 講習会



日本大学
生産工学部 名誉教授
あべ ちか
阿部 忠 様

学歴・職歴

1972年 3月 31日 日本大学生産工学部土木工学科卒業
 1972年 4月 1日～ 日本大学生産工学部副手、日本大学助手、専任講師
 2001年 4月 1日 日本大学助教授
 2004年 6月 28日 博士(工学) 日本大学
 2005年 4月 1日 日本大学教授
 2006年 4月 1日～ 日本大学大学院博士前期課程教授、博士後期課程教授
 2019年 3月 31日 定年退職
 2019年 4月 1日～ 中国科技大学(台湾) 講座教授
 2019年 11月 22日 日本大学名誉教授

協会活動

2019年～ 一般社団法人日本橋梁メンテナンス協会理事長
 一般社団法人熊本県メンテナンス協会技術顧問

道路橋床版の 健全性評価と寿命延長対策



著者
道路橋床版の
健全性評価と
寿命延長対策

「SDGs社会に貢献する橋梁補修技術」講習会参加申込書

代表者	フリガナ お名前	フリガナ お名前
	企業・団体名	フリガナ お名前
	ご住所 〒 _____	フリガナ お名前
	電話番号 () _____ メールアドレス _____@_____	フリガナ お名前
		お連れの方
		フリガナ お名前
		フリガナ お名前
		フリガナ お名前

FAX (096)288-9357 メールでのお申込み renraku@bouankyo.com

送信面をご確認ください