

一般社団法人繊維補修補強協会 講演会のご案内

日時 2021年11月15日(月) 16:00 ~ 17:00

場所 建築会館ホール (東京都港区芝5-26-20)

講師 学校法人ものづくり大学 建設学科

教授 大垣賀津雄

【講演テーマ】

橋梁における FRP 適用技術の将来展望

【概要】

近年、FRP を用いた橋梁の建設や FRP による橋梁部材の補修補強技術が開発されている。このような技術に弾性合成的な考え方を導入することにより、はく離による破壊が生じにくい構造を生み出すことができ、適用先が拡大する可能性があることを紹介する。

【講師紹介】

学校法人ものづくり大学 建設学科 教授

1986年大阪市立大学土木工学専攻博士課程を修了された後、川崎重工業株式会社鉄構事業部に所属され、橋梁の設計、工事に携われたほか、技術研究所にて構造システム研究にも携われ、日本大学、首都大学東京の非常勤講師も務められておられます。この間、土木学会田中賞作品部門を1987年かつしかハープ橋、1994年レインボープリッジ、2004年藁科川橋などで受賞されたほか、2000年には千鳥の沢川橋で日本鋼構造協会奨励賞受賞など、数々の業績を残されております。

2015年より現職に就任され、橋梁・構造関係の教鞭をとられるほか、実務でのご経験と専門知識を踏まえた橋梁、構造物などインフラの設計、施工、維持管理、防災などの幅広い分野での研究活動を進めておられます。2018年に土木学会より発行された複合構造シリーズ09「FRP接着による構造物の補修・補強指針(案)」では作成委員会の委員長として取りまとめにご尽力されておられます。

一般社団法人 繊維補修補強協会 宛

FAX 03-3453-8008

一般社団法人繊維補修補強協会第11回定時社員総会

講演会 聴講申込用紙 (一般聴講者用)

講演テーマ

橋梁における FRP 適用技術の将来展望

2021年11月15日(月) 16:00~17:00 建築会館ホール

講師：ものづくり大学 建設学科
教授 大垣賀津雄

協会会員所属の方は、会員窓口担当者を通じてお申込み下さい。
新型コロナウイルス感染拡大予防の観点から、予定定員は100名となっています。
会員優先となっていますので、定員を超えた場合は、お申し込みを受理できない場合
もありますのでご承知おきください。

(申込受理後 協会より FAX にて返信)

お申込み日 2021年

ご氏名 _____

ご所属・お役職 _____

連絡先住所 _____

TEL _____ / FAX _____

E-mail _____

一般社団法人 繊維補修補強協会

第11回定時社員総会・講演聴講申込受理連絡

聴講番号 _____

講演は 16:00 開始予定、受付開始 15:30 予定です。
本書を会場受付(一般聴講者受付)にお示し下さい。