

(一社) 日本社会基盤安全技術振興協会 (あんしん協) 行

FAX番号 045-510-4318

E-mail infojista@jista.or.jp

第7回 あんしん協 勉強会参加申込書

申込日 2021年 月 日

必要事項をご記入の上、E-mail、FAXでお申込みください。

Googleフォームからも申し込めます。

| | | | |
|-------|------------------------|--------|--------|
| フリガナ | | フリガナ | |
| お名前 | | 会社名 | |
| 住所 | 〒 □□□ - □□□□ □□□□ 都道府県 | | |
| 電話番号 | | E-mail | |
| FAX番号 | | CPD* | 要 ・ 不要 |

【テーマ】 構造物の非破壊診断技術の高度化に向けた研究開発のあり方

—SPring-8/SACLAの施設見学と施設有効活用の途を探る—

勉強会会場: 国立研究開発法人理化学研究所 放射光科学研究センター

(住所: 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1)

※お車でのお来場の場合は、播磨科学公園都市内の施設公開共同駐車場(無料)をご利用ください。施設公開共同駐車場からSpring-8への無料直行バスがあります。(所要時間: 約10分)

開催日時 2021年10月20日(水) 12:30~16:30 現地集合 (受付開始 12:00~)

【プログラム】

- <基調講演> 12:40~13:30
「SPring-8/SACLAの社会インフラへの応用」
理化学研究所 放射光科学研究センター センター長 石川哲也
13:30~14:30 SPring-8の施設見学(質疑応答含む)
- <招待講演> 14:45~15:15
「高感度磁気非破壊試験による鋼構造物の健全度診断技術」
岡山大学名誉教授 塚田啓二
- <一般講演> 15:15~15:45
「超音波・電磁波アレクセンサによるコンクリート・アスファルトの非破壊イメージング」
愛媛大学教授 中畑和之
- <全体討議> 15:45~16:25
全体討議 (SPring-8を踏まえた研究ニーズとシーズ)

※現地集合、現地解散となります。来場時の交通費は各自ご負担をお願いします。

* (一社) 建設コンサルタンツ協会 CPD単位〔3.5単位〕 プログラム番号 : 202107260008

申込先・セミナーのお問い合わせ

(一社) 日本社会基盤安全技術振興協会 事務局

TEL 03-6404-9680 E-mail infojista@jista.or.jp

個人情報の取り扱いについて

1. 申込に伴って提供いただいた個人情報は、安全かつ厳密に管理いたします。
2. お預かりした個人情報は、当協会からのご案内以外で利用する事はございません。
3. お預かりした個人情報は、お客様の同意なしに第三者に開示、提供する事はありません。
(法令等により開示を求められた場合を除く)
4. 個人情報の開示、訂正、削除については当協会事務局までご相談ください。