

## 第 22 回 先端材料・技術研究会のご案内

### (非破壊検査)超音波探傷試験実践セミナー

4年ぶりに下記要領で22回先端材料・技術研究会を開催致します。今回は従来の研究会パターンとは異なりますが、非破壊検査にフォーカスし、超音波によるFRPの劣化診断について進化型装置(波形だけでなく、画像解析が可能)による実演を交えて紹介します。GFRP、CFRP製品の探傷試験等に関心のある方多数ご参加ください。

開催日時：2024年3月21日(木) 14:00～16:30

開催場所：日本大学理工学部 駿河台校舎 タワー・スコラ 4階 S402教室

〒101-8308 東京都千代田区神田駿河台1-8-14 TEL:03-3259-0514 (庶務課)

交通：添付地図の通り

参加費：会員 3,000円 (非会員 4,000円)

題目：非破壊検査(超音波探傷)によるGFRPとCFRPの品質検査と劣化診断

講師：(株)エビデント マーケティング&プランニング デマンドジェネレーション 安藤 友一氏

内容：①超音波探傷の原理

②採用事例の紹介

③測定の実際(参加者によるFRP試料の提供)

申込：参加ご希望の方は氏名、会社・機関名、所属、住所、電話番号、メールアドレスを下記の申込書でご連絡願います。準備の都合上、**2024年3月15日(金)**までにご連絡願います。また、参加費用は当日受付で頂戴致します。

.....<切り離さずメールまたはFAXで返事願います>.....

メール：[hdqtr@jrps.or.jp](mailto:hdqtr@jrps.or.jp) FAX：03-5812-3375 一般社団法人 強化プラスチック協会 宛

### 第 22 回 先端材料・技術研究会 参加申込書

参加者氏名： \_\_\_\_\_ (計 名) (どちらかに○を付けて下さい：会員・非会員)

会社・機関名： \_\_\_\_\_ 所属： \_\_\_\_\_

住所：〒 \_\_\_\_\_ TEL： \_\_\_\_\_

E-mail： \_\_\_\_\_ FAX： \_\_\_\_\_

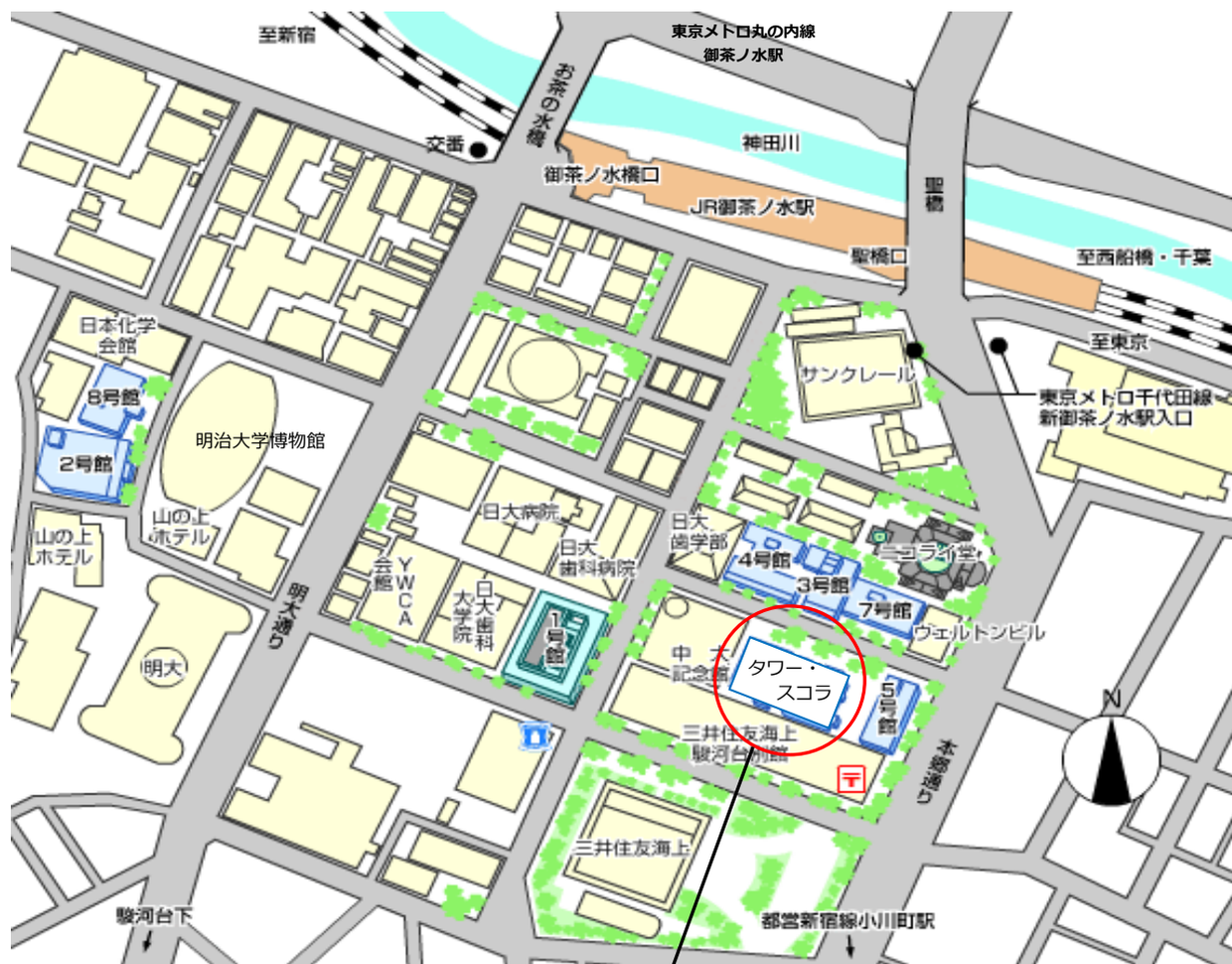
◎測定用試料提供      あり      なし

## 【 第 22 回 先端材料・技術研究会 会場案内図 】

2024 年 3 月 21 日（木）14：00～16：30

会場：日本大学 理工学部 駿河台校舎 タワー・スコラ 4 階 S402 教室

〒101-8308 東京都千代田区神田駿河台 1-8-14 TEL 03-3259-0514（庶務課）



(会場) 日本大学 理工学部 駿河台校舎  
タワー・スコラ 4 階 S402 教室

JR 中央線・総武線：「御茶ノ水駅」（聖橋口）より徒歩 5 分

東京メトロ千代田線：「新御茶ノ水駅」より徒歩 5 分

東京メトロ丸の内線：「御茶ノ水駅」より徒歩 8 分