

技術向上に向けて

# 技術講習会 In FUKUOKA

～SDGsに貢献するGEOTETS工法～  
～建設DXを先導するインフラ予防技術～

参加  
無料

2026  
4/24

金

13:00 ▶ 16:00

WEB参加も可能です！

場所

アクロス福岡 会議室608  
〒810-0001 福岡市中央区天神1-1-1 西館8F

定員

対面：65名 WEB：50名

単位

CPDS (CPD) 3単位 (予定)



専用サイトにて申込受付中  
申込締切：2026年4月17日

## 講習内容

### 1部 13:00～13:45

重金属の発生とその不溶化について  
宮崎大学名誉教授 横田 漢

### 2部 13:55～14:40

社会課題解決に向けた新たな研究について  
本工法を活用した環境対策  
～国土交通省SBIR研究（3年連続採択）～  
GEOTETS工法研究会 顧問 西 靖彦

### 3部 14:55～15:40

非破壊検査と拡張現実技術を融合した  
インフラ点検システム  
東北大学未来科学技術共同研究センター 特任准教授  
株式会社 XMAT 代表取締役 面 政也

### 4部 15:40～16:00 (自由参加)

意見交換会  
各講義に関する自由な意見交換の場、また参加者の  
交流の場です。ぜひご参加ください。

宮崎大学名誉教授

工学博士 横田 漢

アジアの地下水ヒ素汚染メカニズム研究  
ヒ素除去飲料水供給装置の開発と設置  
(バングラデシュ、インド他)

国交省道路防災ドクターとして東九州高速道路の重  
金属処理・地すべり対策等に従事  
NPO「グリーンイノベーション宮崎」顧問として土  
木技術向上活動に従事。



GEOTETS工法研究会

顧問 西 靖彦

技術士、経営学修士、行政書士  
大阪公立大学大学院非常勤講師  
技術系公務員として京都市役所勤務  
定年退職後、令和3年に株式会社Civil Assist設立  
GEOTETS工法の研究開発等を担当



東北大学NICHe 特任准教授  
株式会社 XMAT 代表取締役  
面 政也

東北大学理学部化学科卒業、同大学院国際文化研究科  
経済 交流論専攻修士課程修了  
2019年2月に東北大学発ベンチャーとして株式会社  
XMAT を創業  
経済産業省：TOHOKU DX大賞2023 製品・サービス  
部門 最優秀賞受賞



負圧を利用して素早く・多量の充填を行います



CPDSについて **注意事項**

- 受講証明書発行には本人確認が必要です。
- CPDS 技術者データ (QR コード)、運転免許証などの本人確認ができるもの (顔写真付き) をご持参ください。

お問い合わせGEOTETS工法研究会 京都事務所  
西 靖彦 TEL 090-3724-4378 MAIL nishi@hikinuki.jp

▼HP▼

**GEOTETS**  
土留部材引抜同時充填工法

