

「斜面防災とグラウンドアンカーに関する技術講習会」のご案内

主催：フロテックアンカー技術研究会



謹啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

当技術研究会では、ECF ストランドを引張り材に用いたグラウンドアンカーシステム「スーパーフロテックアンカー」の開発と普及を通じ、我が国の斜面防災技術の向上と国土の防災に取り組んで参りました。その取り組みの一環として、毎年全国各地で技術講習会を企画しております。

この度、「斜面防災とグラウンドアンカーに関する技術講習会」を下記の通り開催する運びとなりました。是非ともご参加頂き業務にご活用いただきますようご案内申し上げます。

謹白

記

1. 日時：2024年12月5日(木) 14:20～17:50 (受付 13:50～)
2. 場所：大阪ガーデンパレス 大阪市淀川区西宮原 1-3-35
3. 内容

演 題 ・ 内 容	講 師	時 間
【開会の挨拶】	フロテックアンカー技術研究会 会長 日特建設株式会社 代表取締役副社長 山田 浩	14:20～14:25
「SmART ストランドを用いた計測 技術とグラウンドアンカーへの適用」	SmART ストランド張力センサ技術研究会 事務局 及川 雅司	14:25～14:55
「スーパーフロテックアンカー」の 維持管理方法について	フロテックアンカー技術研究会 技術広報部会	15:00～15:30
【休憩】	—	15:30～15:40
「光を有効利用したインフラの 新しいモニタリング技術」	フロテックアンカー技術研究会 顧問 神戸大学大学院工学研究科市民工学専攻 教授 芥川 真一	15:40～16:40
【休憩】	—	16:40～16:50
「グラウンドアンカーの 緊張力変化と維持管理の効率化」	中日本MWEI・エンジニアリング名古屋株式会社 名古屋支店 道路技術部 上席研究員 山崎 充	16:50～17:50

- 別紙参加申込用紙に記入の上、2024年11月25日までにFAXにてご連絡下さい。
- 本講習会は、(公社)地盤工学会認定のCPD対象プログラムの予定です。
- 受講料、テキスト代は無料です。
- 講習会終了後、講師の先生をお招きして、意見交換会を開催します。
参加無料となっておりますので、ふるってご参加くださいますよう、お願い申し上げます。
時間:18:00～ 場所：大阪ガーデンパレス

【お問い合わせ先】：フロテックアンカー技術研究会 事務局 加来
TEL:03-5321-6515 FAX:03-5321-6519 (株式会社エスイー内)

以上

フロテックアンカー技術研究会 事務局 行き

(FAX: 03-5321-6519)

「斜面防災とグラウンドアンカーに関する技術講習会」

2024年12月5日: 大阪ガーデンパレス (大阪会場)

参加申込書

貴社名 : _____

ご芳名 : _____

ご住所 : _____

電話番号 : _____

お名前	所属・役職	講習会	意見交換会

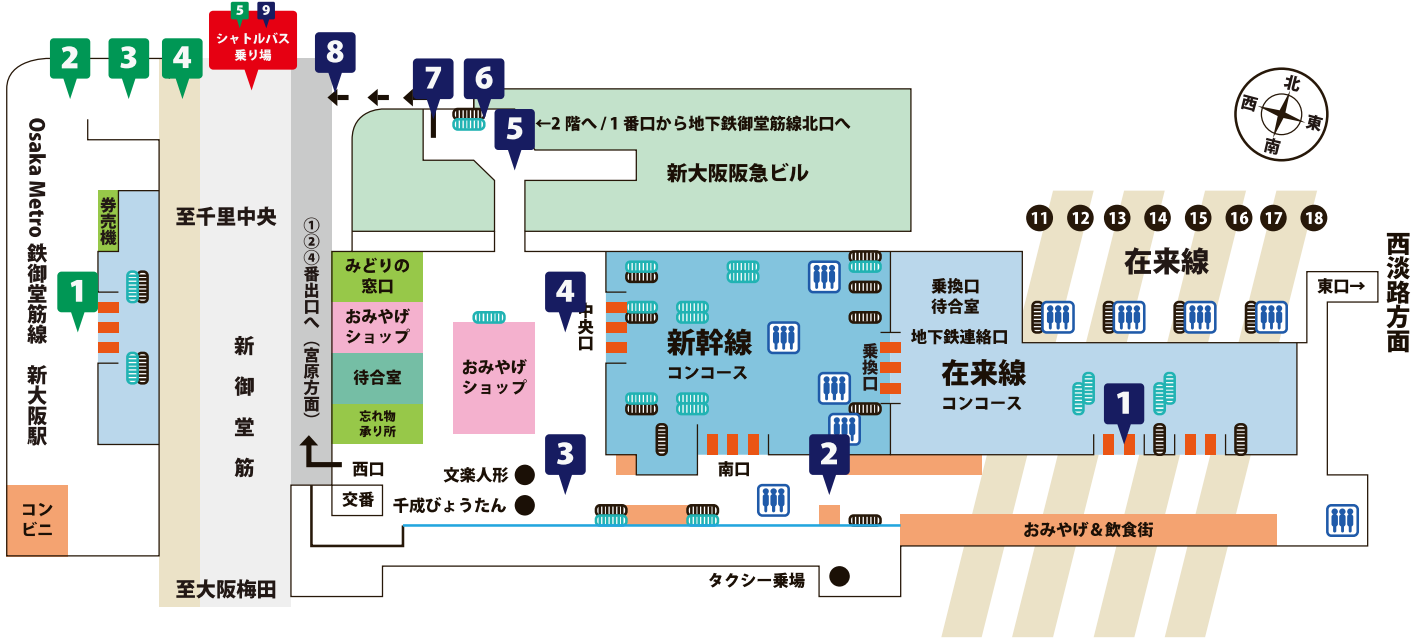
※講習会・意見交換会の欄に出欠につきまして○×をご記入ください。

フロテックアンカー技術研究会 事務局 (担当:加来)

TEL:03-5321-6515

FAX:03-5321-6519

シャトルバスのご案内



新幹線、JR 東海道本線をご利用の場合



1 JR 東海道線新大阪駅 東口改札口を出て、右へ



2 新幹線改札（南口）前を通過して



3 文楽人形の目印を右へ



4 そのまま新幹線改札（中央口）の前を通過



5 つきあたりを左へ曲がります



6 下りエスカレーターを降り



7 そのまま直進



8 右手、2号出入口の下り階段を降りて左へ。歩道沿いに進みます



9 右手にピンク色の看板
ホテル大阪ガーデンパレス
シャトルバス乗り場があります

Osaka Metro 御堂筋線をご利用の場合



1 新なにわ食堂直結、Osaka Metro 御堂筋線 新大阪駅 北東改札をでて左、成城石井方面へ



2 成城石井を右に曲がり、2号出入口方面へ



3 進行方向左側に2号出入口の階段があります



4 階段を降りて、左へ。歩道沿いを約30m進みます



5 右手にピンク色の看板
ホテル大阪ガーデンパレス
シャトルバス乗り場があります

時刻	新大阪駅発	ホテル発
7時～22時	05	00
	20	15
	35	30
	50	45
23時	05	00