

# 【第2回】地山補強土工法他 防災関連技術説明会

自然災害対策に備えた強靱な国土づくりの重要性はますます高まっています。事前防災・減災対策や老朽化対策を抜本的に強化し、命と暮らしを守るためのインフラ整備を着実に推進する必要があります。

こうした課題を踏まえ、「防災・減災」と「老朽化対策」をテーマとした技術説明会を開催いたします。なお、説明会では土木学会技術推進ライブラリーを教材の一部に使用します。

奮ってご参加下さい。【CPDS 認定・登録番号 305398・4unit】

主催：PAN WALL 工法協会  
共催：CAB WALL 工法研究会  
ウォールプロテクト工法協会

**日時**

平成27年7月2日(木)

13:00 ~ 17:00 (受付 12:30~)

**会場**

エル・おおさか (7F 709)

(大阪市中央区北浜東3-14)

- 京阪・地下鉄谷町線「天満橋駅」より西へ 300m
- 京阪・地下鉄堺筋「北浜駅」より東へ 500m
- JR東西線「大阪天満宮駅」より南へ 850m

**申込方法**

FAX 06-6910-6537



**参加費**

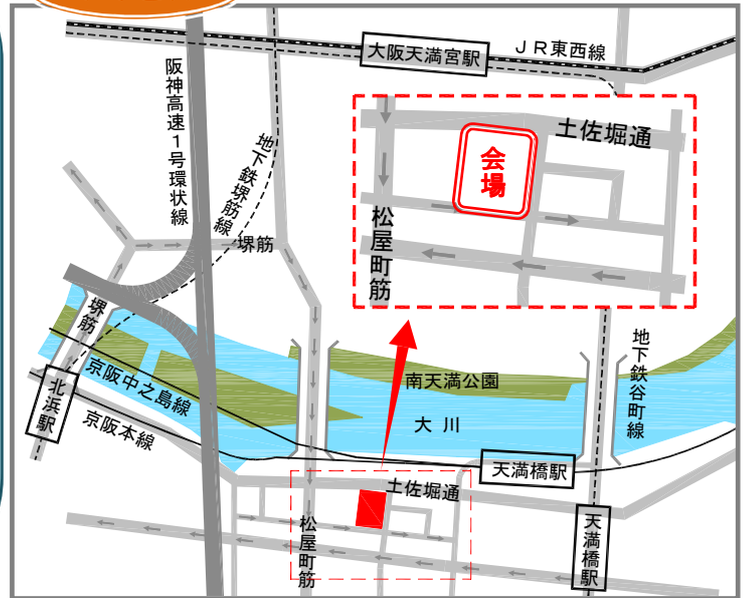
無料

**申込期限**

平成27年6月25日(木)

※定員 100 名になり次第、締め切らせていただきます。

**アクセス**



※ プログラム及び講師は変更になる場合があります。

※ご来館にはできるだけ公共の交通機関をご利用ください。

— 演 題 —

— 講 師 —

13:00 ~	開会挨拶	PAN WALL工法協会 会長 渥美 満康
13:10 ~14:10	【特別講演】 堤体土の材料特性と河川堤防の安全性について	名城大学 教授 小高 猛司
14:10 ~15:00	地山補強土『PAN WALL(パンウォール)工法』について 表面工にプレキャストコンクリート板を用いた地山補強土工法 【NETIS CB-980093-V 設計比較対象技術】	PAN WALL 工法協会 吉金 正益
15:00 ~15:30	切土盛土複合補強土壁『CAB WALL(キャブウォール)工法』について 地山補強土と盛土補強土壁を一体的な構造とする複合補強土壁 【NETIS CB-140002-A】	CAB WALL 工法研究会 山根 茉莉子
休憩 (10分)		
15:40 ~16:10	コンクリートはく落防止工『ウォールプロテクト工法』について 短工期で耐久性の高いはく落防止工法 【NETIS CB-130010-A】	ウォールプロテクト工法協会 林 政信
16:10 ~16:50	・斜角門型カルバート工について ・リフト台車によるコンクリート二次製品布設工法について	斜角門型カルバート工法研究会 武富 賢治 リフトローラー工法研究会 坂口 裕紀
質疑応答・配布資料説明 (10分)		

●お申し込み方法

下記の必要欄にご記入の上、FAX送信をお願いします。

**PAN WALL工法協会 担当 FAX番号：06-6910-6537**

**お申し込み締め切り日 平成27年6月25日（木）**

**7月2日（木）エル・おおさか**

**【第2回】地山補強土工法他 防災関連技術説明会**

**参加申込書**

会社名		
部署		
電話番号		CPDS希望
代表者氏名		有・無
他参加者 氏名		有・無
		有・無

※ CPDS 受講証明書発行のため、氏名は正確にご記入いただき、略字は使用しないで下さい。

※ 記入欄が不足する場合は、別用紙に氏名・CPDS 有無をご記入いただいても結構です。

\*お問い合わせ先\*

PAN WALL工法協会 担当 寺川

所属会社 矢作建設工業(株) 大阪支店内

TEL 06-6910-6533

FAX 06-6910-6537

(0422 建コ協近)