

平成 28 年 9 月 27 日

各位殿

高知大学 教授  
防災推進センター 副センター長 原 忠

高知大学防災推進センター主催  
「二重鋼矢板・鋼管杭堤防補強工法の耐震・耐津波設計の手引き」  
講習会の開催について

日頃より本学防災推進センターにご支援いただき、ありがとうございます。本センターでは、発生が近づきつつある南海トラフ地震などによる被害を低減するための事前防災対策の一つとして、二重鋼矢板・鋼管杭による堤防強化工法の技術的な研究を高知大学、(株)技研製作所、新日鐵住金(株)で実施し、研究成果を「二重鋼矢板・鋼管杭堤防補強工法の耐震・耐津波設計の手引き」として纏めました。この研究成果の報告と二重鋼矢板・鋼管杭堤防補強工法の耐震・耐津波設計の手引きに関する講習会を下記のとおり開催します。皆様のご来場をお待ちしております。

記

- 開催日時：平成 28 年 10 月 17 日（月曜日）13：30～17：00
- 開催場所：高知会館 白鳳 〒780-0870 高知県高知市本町 5-6-42  
(会場は飛鳥から白鳳に変更となりました) TEL：088-823-7123 FAX：088-823-7127
- スケジュール  
13：30～14：00：「二重鋼矢板・鋼管杭による堤防補強工法に関する研究と波及効果」  
高知大学 防災推進センター 副センター長 教授 原 忠  
14：00～14：30：「二重鋼矢板・鋼管杭堤防補強工法の耐震・耐津波設計の手引き」の概要  
新日鐵住金株式会社 建材事業部 建材開発技術部 土木基礎建材技術二室  
主幹 乙志 和孝  
14：30～15：10：「二重鋼矢板・鋼管杭堤防補強工法による地震・津波に対する静的照査法」  
株式会社技研製作所 工法事業部エンジニアリング課 担当課長 古市 秀雄  
15：10～15：20 【休憩】  
15：20～16：00：「二重鋼矢板・鋼管杭堤防補強工法による地震・津波の複合災害に  
対する動的照査法」 新日鐵住金(株) 乙志 和孝  
16：00～16：30：「二重鋼矢板・鋼管杭堤防補強工法の施工法」 (株)技研製作所 古市 秀雄  
16：30～17：00：質疑応答・意見交換

4. 定員

240 名（先着順）(120 名から 240 名に  
変更となりました)

5. 主催

国立大学法人高知大学防災推進センター

6. 参加申込

参加費：無料

申込先：株式会社 技研製作所 工法事業部 エンジニアリング課 古市 行

本講習会は、土木学会  
認定の継続教育 (CPD)  
プログラムです [3 単位]  
認定番号  
JSCE16-0879



TEL：03-3528-1633  
FAX：03-3527-6055  
E-mail：[engineer@giken.com](mailto:engineer@giken.com)

別紙の出席者名簿にご記入のうえ、10 月 7 日（金）までにメールか FAX でご提出ください。

7. 本件に関する問い合わせ先

〒780-8520 高知県南国市物部乙 200  
高知大学防災推進センター  
副センター長 原 忠

TEL:088-864-5211 FAX:088-864-5211  
E-mail:[jm-ikuko@kochi-u.ac.jp](mailto:jm-ikuko@kochi-u.ac.jp)

「二重鋼矢板・鋼管杭堤防補強工法の耐震・耐津波設計の手引き」  
研究成果講習会の出席について

株式会社 技研製作所 工法事業部 エンジニアリング課 古市 行

TEL : 03-3528-1633

FAX : 03-3527-6055

E-mail : furuichi@giken.com

出席者名簿

所 属	役 職	氏 名

連絡先【担当者名 : 電話番号 : 】

※複数の出席者の申込をいただいた場合、会場の都合により出席者数を調整させていただくことがあります。