

香川大学四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構セミナー

香川大学林町キャンパス社会連携・知的財産センター3階セミナー室
(香川県高松市林町2217-20)

3/9
木曜日

10:30～12:00

東京大学
地震研究所巨大地震津波災害予測研究センター
センター長

堀 宗朗

次世代シミュレーション成果の
社会実装について

地震国日本において、その地震・津波避難研究では、次世代シミュレーションの活用が不可欠です。地震シミュレーションの第一人者にして、香川大学客員教授の堀先生より、最新のシミュレーション研究について紹介します。



講師プロフィール

1961年生まれ。Ph.D.(Applied Mechanics)。専門は応用力学、地震工学、計算工学。主な研究テーマは統合地震シミュレーションの開発や超高層ビル等の構造物モデリングなど。JACM Award for Computational Mechanics、土木学会出版文化賞などを受賞。著書に「東日本大震災の科学」(共著)、「Introduction to Computational Earthquake Engineering」等。

3/19
日曜日

14:00～15:30

名古屋大学
減災連携研究センター
副センター長

野田 利弘

液状化とその対策に関すること
～東日本大震災の被害を踏まえて～

東日本大震災では、広範囲にわたって液状化による甚大な被害が発生しました。
今後、南海トラフ巨大地震等の大規模地震の発生が懸念される中、液状化による対策を講じていく必要があります。液状化災害の専門家にして、香川大学客員教授の野田先生より、液状化とその対策についてお話しいたします。



講師プロフィール

1966年生まれ。専門は地盤工学・土質力学。主な研究テーマは飽和／不飽和土の力学挙動の解明と地盤強化対策原理の開発など。地盤工学会研究奨励賞、平成22年度文部科学大臣表彰・科学技術賞(研究部門)などを受賞。著書に「土の弾塑性構成モデル(地盤工学・基礎理論シリーズ 3)」(共著)等。

香川大学 四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構

お問合わせ・お申込み先

E-mail : kikikanri@jim.ao.kagawa-u.ac.jp

TEL : 087-864-2544 FAX : 087-864-2549

～アクセスマップ～



香川大学林町キャンパス(工学部)

〒761-0396

香川県高松市林町2217-20

【交通アクセス】

公共交通機関(JR高松駅より)

◆ことடன்バス【65レインボー経由フジグラン十川行】
「香川大学工学部前」下車

◆ことடன்琴平線「太田駅」で下車

◇太田駅よりバスの場合
【太田駅サンメッセ線】「香川大学工学部前」下車

◇太田駅よりタクシーの場合約8分

◇太田駅より徒歩の場合約30分

高速道路

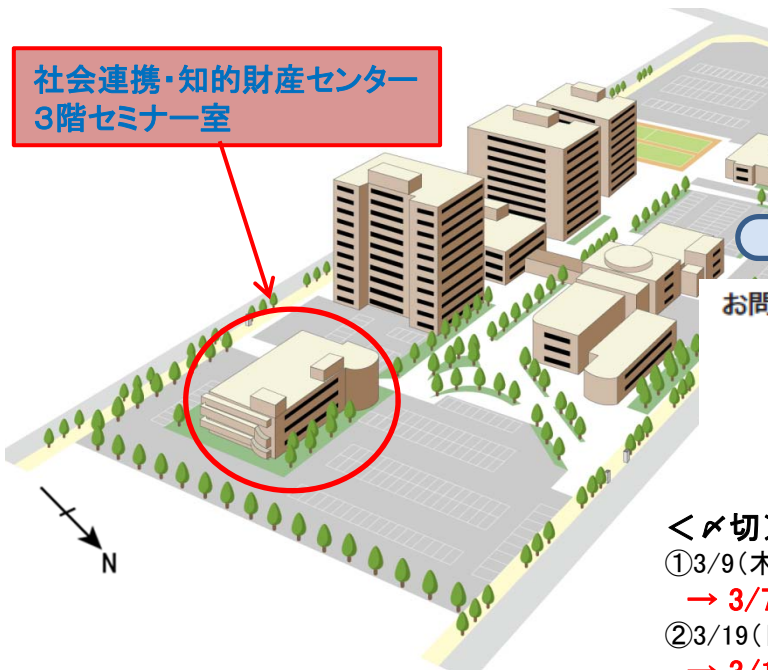
◆高松中央IC(高松自動車道)より車で約5分

◆タクシー

・JR高松駅タクシー乗り場より 約30分

※ご来場は公共交通機関をご利用ください。

社会連携・知的財産センター 3階セミナー室



お問い合わせ

香川大学四国危機管理教育・研究・
地域連携推進機構 企画調整室

〒761-0396 香川県高松市林町2217-20
TEL 087-864-2544 FAX 087-864-2549
E-mail kikikanri@jim.ao.kagawa-u.ac.jp

<切>※当日参加も可能です。

①3/9(木)次世代シミュレーション成果の社会実装について

→ 3/7(火)

②3/19(日)液状化とその対策に関すること

→ 3/17(金)

セミナー参加申込書

お申し込みの際は、下記の申込書に必要事項をご記入のうえ、FaxまたはE-mailにてご連絡くださいますようお願いいたします。
ご記入いただく個人情報につきましては、今回のセミナーでのみ使用し、これ以外の目的で利用することはありません。

参加セミナー:① 3/9(木) 次世代シミュレーション成果の社会実装について ② 3/19(日)液状化とその対策に関すること
↓ 下記に参加希望セミナーの番号を記載しお申込みください。

参加セミナー	ご所属	ご芳名	電話番号	E-mail
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				