

会告

国土強靭化講演会&ピッチイベント

1999年に自公連立政権が誕生してから26年間継続した政権の枠組みが変わった。新たに自民党と日本維新の会の連立政権が誕生し、10月21日に高市新政権が発足した。新政権の発足を受けて日経平均株価は高値で推移している。30年続いたデフレ経済からの完全な脱却が期待される。

四国も国の経済発展に取り残されることがないように発展の基幹となる社会インフラの整備が着実に進められている。また、四国最大の課題である南海トラフ地震への対応も怠りなく進められている。それとともに、高度経済成長期に建設された多くの社会インフラが老朽化していく中でインフラメンテナンスへの取組みも熱心に行われている。

本講演会では、進む四国の社会資本整備の現状と南海トラフ地震対応、ならびにインフラメンテナンスに関わる新技術の紹介を予定しており、多くの情報提供が期待されます。多数の方の参加をお願いします。

記

主 催：えひめ建設技術防災連携研究会（CTB-ehime）、愛媛大学防災情報研究センター
共 催：（一社）四国クリエイト協会、インフラメンテナンス国民会議四国地方フォーラム
日 時：令和8年1月22日(木) 13:00～17:10
会 場：愛媛大学南加記念ホール（松山市文京町3番 愛媛大学城北キャンパス）
参加費：無料
定 員：200名、オンライン300名（先着順）CPD、CPDSプログラム（会場参加のみ、申請中）

参加申込み：申込フォーム（<https://forms.gle/K35jvuSdedeXMh1E8>）

または別紙（Eメール、FAX）でお申込みください。

登録フォームは、右のQRコードからも登録できます。



申込期日：1月16日(金)、定員になり次第、締め切ります。

問合せ先：愛媛大学防災情報研究センター（えひめ建設技術防災連携研究会事務局）

TEL/FAX 089-927-9021 Email kensien@stu.ehime-u.ac.jp

意見交換会：松山市内にて開催 18:30～20:30 ※事前にお申込みください。

プログラム：

13:00～14:50

第I部 進む四国の社会資本整備

野村ダム堰堤改良事業の整備状況（仮）

四国地方整備局肱川ダム統合管理事務所副所長 猪熊敬三

重信川における直轄砂防事業について（仮）

四国地方整備局四国山地砂防事務所副所長 富永剛史

8の字ルート整備関連（仮）

四国地方整備局土佐国道事務所副所長 雜賀 光

東予港中央地区複合一貫輸送ターミナルにおける耐震強化岸壁の整備（仮）

四国地方整備局松山港湾・空港整備事務所副所長 高木利記

進む松山自動車道の伊予～大洲間の4車化工事（仮）

NEXCO 四国支社愛媛工事事務所所長 松岡康雄

15:00～15:40

第Ⅱ部 南海トラフ地震に備える

事前復興計画策定が南海トラフ地震対応の生命線（仮）

～全国に先駆けて進む愛媛・高知の事前復興計画策定の最前線～

愛媛大学防災情報研究センター特定教授 山本浩司

地上・地下一体型空間情報共通プラットフォームの構築と南海トラフ地震への対応（仮）

愛媛大学防災情報研究センター特定教授 篠原 潤

15:40～17:10 インフラメンテナンス四国ピッチイベント

1. 行政による技術開発

水中ロボを活用した桟橋式岸壁における効率的な点検手法の検討について

四国地方整備局高松技術調査事務所 係長 中澤祐飛

2. 民間による技術開発

シーズ発表

ドローン・水上モビリティ活用による河川等現場点検技術の提案

研信電操（株）

AI を用いた社会インフラ設備の台帳整備・劣化診断サービス

(株) NTT フィールドテクノ

電動カート撮影による変状展開画像作成システム

(株) 第一コンサルタンツ

講評 インフラメンテナンス国民会議四国フォーラムリーダー 矢田部龍一

18:30～ 意見交換会（会費有料、会場等の詳細は後日連絡）

（その他）

- ・学内の駐車場は利用できません。公共交通機関又は近隣の駐車場をご利用ください。
- ・本講演会＆ピッチイベントは、建設コンサルタンツ協会の CPD 単位および全国土木施工管理技士会の CPDS ユニットを申請予定です（会場参加者のみが対象）。単位認定をご希望の方は、申し込み時にご連絡ください。後日、受講証明書等を送付いたします。

国土強靭化講演会&ピッチャイベント

申し込み（1月16日必着）

- できるかぎり申込フォームでお申込みください。
- 参加受付完了の返信はいたしません。定員数に達した場合は参加不可をお知らせします。

■ 申込フォーム

パソコン、スマートフォンなどからオンラインでお申し込みできます。

以下の URL または右の QR コードを読み取って操作してください。

<https://forms.gle/K35jvuSdedeXMh1E8>



■ Eメール

送付先アドレス：kensien@stu.ehime-u.ac.jp

以下の FAX 申し込みに同じ内容を送信してください。書式は問いません。

■ FAX

送付先 FAX 番号：089-927-9021

参加ご希望の方は、以下を記入の上、お申し込みください。

氏名（ふりがな）			
連絡先：電話番号			
連絡先：Eメールアドレス			
所属（機関・会社名）			
所属協会等 ※該当に印（複数選択可）	<input type="checkbox"/> 愛媛県建設業協会 <input type="checkbox"/> 愛媛県測量設計業協会 <input type="checkbox"/> 建設コンサルタント協会四国支部愛媛県部会 <input type="checkbox"/> 愛媛県地質調査業協会 <input type="checkbox"/> 愛媛県土木施工管理技士会 <input type="checkbox"/> 愛媛県建設技術支援センター <input type="checkbox"/> 愛媛県技術士会 <input type="checkbox"/> 国土交通省四国地方整備局 <input type="checkbox"/> 愛媛県土木部 <input type="checkbox"/> 市町建設部局 <input type="checkbox"/> 愛媛県砂防ボランティア協会 <input type="checkbox"/> 愛媛大学 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> その他		
参加方法	<input type="checkbox"/> 会場参加	<input type="checkbox"/> Web 参加（オンライン）	
意見交換会（詳細は後日通知）	<input type="checkbox"/> 参加	<input type="checkbox"/> 不参加	
建設コンサルタント協会 CPD ※会場参加のみ	<input type="checkbox"/> 希望	<input type="checkbox"/> 不要	
全国土木施工管理技士会 CPDS ※会場参加のみ	<input type="checkbox"/> 希望	<input type="checkbox"/> 不要	発行申請に必要な情報 CPDS 番号：_____

【お問合せ先】

愛媛大学防災情報研究センター（えひめ建設技術防災連携研究会事務局）

〒790-8577 愛媛県松山市文京町3番 地域協働推進機構3階

TEL/FAX:089-927-9021 Email:kensien@stu.ehime-u.ac.jp