

第二回 九州未来土木 in 博多

～ 人と自然とやりがいの共存を目指して～

「災害と土木」・「技術者と科学者」・「土木の学習と哲学」

日 時：2018年9月20日（木）12：30～17：05 （開場11：30）

場 所：JR九州ホール（博多駅ビル9階）

主 催：株式会社コイシ

後 援：大分県、（公財）福岡県建設技術情報センター

（公財）大分県建設技術センター、おおいた建設人材共育ネットワーク

（公財）日本測量調査技術協会

協 力：環境省

参加費：無料 / 予定定員：300名（先着順）

～ プログラム ～

12：30～12：40 開会挨拶：小原 文男（（株）コイシ 代表取締役）（10分）

「国東でのチャレンジなど」

【第一部】 産学官の産

12：40～13：20 基調講演Ⅰ（40分）

「赤色立体地図とは何か 平面が立体に見える表現が土木を変える」

千葉 達朗 様（アジア航測（株）先端技術研究所 千葉研究室 室長 フェロー 赤色立体図発案者）

13：20～14：00 基調講演Ⅱ（40分）

「土木エンジニアの哲学～海外プロジェクトを通じて～」

今石 尚 様（大成建設（株）土木本部 技師長/（一社）日本建設業連合会 部会長）

14：00～14：10 休憩（10分）

【第二部】 産学官の学

14：10～14：50 基調講演Ⅲ（40分）

「2038年南海トラフの巨大地震」

尾池 和夫 様（地震学者/京都造形芸術大学 学長/元：京都大学総長）

14：50～15：30 基調講演Ⅳ（40分）

「未来土木」

島谷 幸宏 様（九州大学大学院 教授/元：国土交通省 武雄河川事務所 所長）

15：30～15：40 休憩（10分）

【第三部】 産学官の官

15：40～16：20 基調講演Ⅴ（40分）

「AI・ロボットの導入に向けた土木研究所の取組み」

新田 恭士 様（（国研）土木研究所 技術推進本部 先端技術チーム 上席研究員）

16：20～17：00 基調講演Ⅵ（40分）

「21世紀は“森・里・川・海”の復活をめざそうー 環境省が行った荒瀬ダムの撤去についてー」

奥田 直久 様（環境省 大臣官房 サイバーセキュリティ・情報化審議官）

17：00～17：05 閉会挨拶：今任 昌也、加藤 望、北田 健一、仲道 美恵（（株）コイシ実行委員）