未来への扉を開け!更なる技術を追い求め



第18回

高知高専•高知銀行連携

沙兰港港等

18th SEEDS PRESENTATION

13:00~受付/13:30~開始

申込締切日:11月11日(火)

会場

場

高知銀行本店

5階ホール

(高知市堺町2-24)

問合せ・申込み

株式会社高知銀行 みらいサポート部

TEL:088-871-1064 E-mail:na-shimasaki@kochi-bank.co.jp

主催

株式会社高知銀行、高知工業高等専門学校、一般財団法人 高銀地域経済振興財団

参加申込は



プログラム PROGRAM

●13:00~受付

●**13:30** 開会挨拶 高知銀行

●建築・土木・ITに関する研究シーズ(発表後質疑5分)

時間	所属·職名	氏 名	発表題目	概要	参加してほしい業種
13:40 ~ 14:00	ソーシャ ルデザイ ン工学科 准教授	岩﨑洋平	XR (EXtended Reality) 技 術 と 建築・土木に関す る応用事例	XR(VR:仮想現実・MR:複合現実・AR:拡張現実) 技術の基礎概念や構成技術および関連技術をわかりやすく解説し、ヘッドマウントディスプレイやセンサなどを含む要素技術を紹介します。さらに、LiDARを用いた点群取得と3Dモデル化、その研究事例・応用事例を取り上げ、土木・建築分野におけるXR活用についてお話します。	XR技術に興味 のある土木・建 設分野全般
14:05 ~ 14:25	ソーシャ ルデザイ ン工学科 准教授	東和之	代償創出された 人工海浜におけ る底生生物相の 変遷とその決定 要因	徳島市沖洲にある人工海浜は、埋め立てられた既存 海浜の代償を目的に造成されましたが、人工海浜の 底生生物相は既存海浜のそれと比較して大きく異 なっていました。特に表在生物の生息密度が低く、そ の原因としてニホンスナモグリの生物撹拌が疑われ ました。ニホンスナモグリの生物撹拌は表在生物の 生息に負の影響を与えますが、特定の種にとっては 正の影響を与えることが示されました。今回は、本海 浜で行われた順応的管理の例も含めてお話します。	建設コンサルタント、建設会社、官公庁など
14:30 ~ 14:50	ソーシャ ルデザイ ン工学科 教授	ョシォカ サトシ 吉岡 聡司	建築・都市においていかに豊かなコモン(共用空間)を創出するか/多様なステークホルダーとの連携	建築や都市の計画においては、20世紀的な単一の機能の重視から、コモン(共用空間)や人の居場所を重視する計画へと考え方が移り変わってきました。また、異なる計画主体が連携することで、それぞれが単独では出来ない計画が実現しうることも、よく議論されています。 大学のキャンパス計画を15年間担い、様々のセクターと協働してきた計画実務と研究の成果をいくつかお示しし、各種施設や屋外空間の計画に資する知見を紹介します。	建築計画・都市 計画に関わる 行政、企業経営 者(商業・金融)、 設計事務所、建 設業
14:55 ~ 15:15	ソーシャ ルデザイ ン工学科 教授	コンドウ 92ヤ 近藤 拓也	未知なる材料を 使用した建設構 造 物 の 検 討 -SDGsのさらな る推進に向けて-	建設材料として多く使用されているコンクリートですが、セメント製造時のCO2発生や、骨材枯渇化のため、代替材料の検討が必要となります。また維持管理の重要性も認識されており、建設材料のさらなる高機能化が重要となります。本研究室では、建設分野のさらなるSDGs推進に向けて、未知なる材料を使用した建設構造物の建設に向けて研究を行っています。今回の発表では、これら成果の一端をご紹介します。	建設分野全般

●15:20 閉会挨拶 高知工業高等専門学校

●終了後 高知高専教員による個別技術相談

○併 設 一般社団法人 高知県発明協会 知財相談窓□ 14:00 ~ 15:00

高知高専・高知銀行連携 第18回シーズ発表会 参加申込はコチラから

締切日 令和7年11月11日(火)



