

官民研究開発投資拡大プログラム（PRISM）成果報告会のご案内

～革新的技術による建設現場の生産性の飛躍的向上を目指して～

【開催趣旨】

官民研究開発投資拡大プログラム（Public/Private R&D Investment Strategic Expansion Program：PRISM（プリズム））は、平成 28 年 12 月に総合科学技術イノベーション会議と経済財政諮問会議が合同で取りまとめた「科学技術イノベーション官民投資拡大イニシアチブ」に基づき、600 兆円経済の実現に向けた最大のエンジンである科学技術イノベーションの創出に向け、平成 30 年度に創設された制度です。この度立命館大学教授の建山和由氏を講師にお迎えて PRISM の成果報告会を開催する運びとなりました。工事記録映像の活用試行要領について国土技術研究センターの隅蔵氏に解説いただくとともに道内外の 2 つの事例の報告等を伺います。是非、多くの皆様のご参加をお待ちしております。

【日時】：2019 年 5 月 30 日（木）14:00～17:00（受付 13:30～）

【会場】：札幌駅前ビジネススペース（2 階カンファレンスルーム 2-A）

札幌市中央区北 5 条西 6 丁目 第 2 北海道通信ビル

【参加費】：無料（定員 90 名）

【プログラム】：

14:00～14:05 開会の挨拶 一般社団法人北海道産学官研究フォーラム理事長 三上隆

14:05～14:45 基調講演「官民研究開発投資拡大プログラム（PRISM）への期待」



立命館大学教授 建山和由氏

プロフィール

1990 年京都大学工学部講師、1996 年京都大学工学研究科助教授、2004 年立命館大学理工学部教授、2013 年より同大学常務理事。国土交通省情報化施工推進会議委員長。専門分野は地盤工学、建設施工学等。

14:45～15:15 特別講演「工事記録映像活用試行要領の解説について」



国土技術研究センター（JICE）技術・調達政策 G 副総括 隅蔵雄一郎氏

プロフィール

大阪府大阪市出身。京都大学大学院工学研究科（土木工学専攻）修了。国土交通省入省（国土交通省航空局飛行場部計画課）、国土交通省道路局企画課付（併）復興庁統括官付参事官付参事官補佐）、国土交通省道路局路政課長補佐、国土交通省中部地方整備局静岡国道事務所長を歴任。2019 年より現職。

15:15～15:20 休憩

15:20～15:50 個別報告 1 「映像臨場による労働生産性の向上」堀口組コンソーシアム

15:50～16:20 個別報告 2 「映像を活用した品質の高度化」愛亀コンソーシアム

16:20～16:40 技術報告 「写真計測による 3 次元モデル作成技術」

北海道大学大学院情報科学研究院教授 金井理氏

16:40～17:00 総括討議

【お申込み】：下記 Web フォームにて参加受付、または裏面 FAX お申込用紙にて受付

<https://eipo.jp/dghok/seminars/view/22054>

【主催】：産学官 CIM・GIS 研究会

【共催】：一般社団法人北海道産学官研究フォーラム、特定非営利活動法人 Digital 北海道研究会

【後援依頼先】：国土交通省北海道開発局、北海道、一般社団法人建設コンサルタンツ協会北海道支部、一般社団法人北海道建設業協会、一般社団法人北海道測量設計業協会、公益社団法人土木学会北海道支部

【連絡先】：産学官 CIM・GIS 研究会 担当 藤原

TEL 011-374-6836 FAX 011-299-5070 E-mail: cimgis@sangaku.tank.jp

官民研究開発投資拡大プログラム(PRISM)成果報告会

2019年5月30日(木) 14:00~17:00(受付 13:30~)

【参加者】

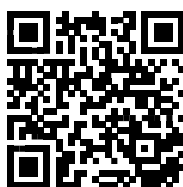
参加者氏名	部署・役職 (省略可)

【ご担当者】

会社・ 団体名			
住所	〒		
E-MAIL		TEL	
担当者 氏名		部署 (省略可)	

【自由連絡欄】 要望がございましたらご記入下さい。

【お申し込み方法】



詳細・WEB 申込ページ



Web フォームから

下記アドレス記載の Web フォームより お申込下さい

<https://eipo.jp/dghok/seminars/view/22054>



FAX E-MAIL から

「参加申込用紙」に ご記入の上、下記宛に送信下さい(PDF,JPG 添付可)

FAX 011-299-5070 E-MAIL cimgis@sangaku.tank.jp

ご記入いただきました情報は、今回お申込みいただいたセミナー手続き、今後開催するセミナーに関する情報提供の際に使用させていただく場合がございます。