

PRISMによる成果（2018年度試行結果）報告会開催のご案内

このたび、PRISMの成果を日建連内で共有するとともに、PRISMを起爆剤とした新技術の社会実装の促進による生産性の向上などを図っていくため、日建連によるPRISMの報告会を下記により開催することといたしましたので、ご案内申し上げます。

※PRISM（国土交通省HP）http://www.mlit.go.jp/tec/tec_tk_000062.html

記

1. 日時：2019年10月15日（火）13時30分～17時00分
2. 場所：TKP東京駅八重洲カンファレンスセンター ホール7C
（東京都中央区京橋1-7-1 戸田ビルディング）
<https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/cc-tokyo-yaesu/access/>
3. 参加登録：誠に恐縮ではございますが、以下のURLよりご登録願います。（先着180名）

<出欠回答用URL>

<https://business.form-mailer.jp/fms/3660ab4a108819>

4. 参加費：無料

5. プログラム

（1）開会挨拶

日本建設業連合会インフラ再生委員会 山中 庸彦 委員長

（2）特別講演

- ①今後の建設現場の目指す方向について（仮題）（45分）

前国土交通省 事務次官 森 昌文 様

- ②PRISMの取組みについて（20分）

内閣府 政策統括官（科学技術・イノベーション担当）付

プログラム統括

須藤 亮 様

(3) 2018年度PRISM現場からの報告(質疑含め各15分)

発表1: 五洋建設(株)	国道106号 与部沢トンネル工事
発表2: (株)フジタ	土岐口開発造成工事(1)
発表3: 清水建設(株)	八ッ場ダム本体建設工事
発表4: (株)大林組	冠山峠道路第2号トンネル工事
発表5: (株)浅沼組	大和御所道路 曲川高架橋曾我地区下部工事
発表6: 大成建設(株)	天ヶ瀬ダム再開発トンネル流入部本体他建設工事
発表7: 鹿島建設(株)	平成26-30年度 長安口ダム施設改造工事

(4) 総括

①内閣府PRISM 領域総括 田代 民治 様

(革新的建設・インフラ維持管理技術 / 革新的防災・減災技術)

②国土交通省大臣官房技術審議官 東川 直正 様

6. 閉会

以上