



国土交通省近畿地方整備局

Kinki Regional Development Bureau

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

近畿地方整備局	配布日時	平成30年7月19日 14時00分
資料配布		

件名	民間企業等で開発された技術の活用の効果等の評価を行います ～ 第1回新技術活用評価会議を開催 ～
----	-----------------------------------------------------

概要	<p>民間企業等で開発され、NETISに登録された新技術を大学、産業界、研究機関、行政の委員からなる新技術活用評価会議で、技術の成立性や技術特性、活用の効果の評価を行います。</p> <p>評価の結果、活用の効果が優れていた技術は、有用な新技術(活用促進技術等)に指定されます。有用な新技術は、NETIS ホームページで公表される上、施工者希望型での活用により工事成績評定へ加点されるなど、現場での普及がより一層促進されます。</p> <p>【評価会議の日時】 平成30年7月20日(金) 13:30～</p> <p>【評価会議の場所】 大阪合同庁舎1号館 第一別館3階 304会議室</p> <p>【会議のポイント】</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○活用効果評価は、9技術です。</li><li>○テーマ設定型の進捗報告は2テーマです。</li><li>○評価委員は、産・学・官の26名です。 座長：建山 立命館大学教授</li></ul> <p>【取材について】</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○会議は非公開とします。</li><li>○冒頭あいさつまでは撮影していただけます。</li><li>○取材については、事務局が会議終了後に受け付けます。</li></ul>
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

取扱い	_____
-----	-------

配布場所	近畿建設記者クラブ 大手前記者クラブ
------	-----------------------

問合せ先	国土交通省 近畿地方整備局 TEL：06-6942-1141 (代表) 06-6920-6023 (直通) FAX：06-6942-4439 企画部 施工企画課 課長 久野 啓嗣 (ひさの けいじ) 企画部 施工企画課 課長補佐 味田 悟 (みた さとる)
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

近畿地方整備局  
平成30年度 第1回新技術活用評価会議

日時:平成30年7月20日(金)  
13:30~  
会場:大阪合同庁舎第1号館  
第一別館304

議 事 次 第

1 開 会

2 座長挨拶

3 議 題

(1) 平成29年度 第4回 評価会議議事要旨

(2) 新技術活用システム運営状況

(3) 各技術の評価について

- |                                          |           |
|------------------------------------------|-----------|
| ① 床版打設計測システム「コンクリートナビ」                   | KT-130031 |
| ② 橋梁桁変位自動計測システム(3Dブリッジ)                  | KT-130050 |
| ③ シリケートガード                               | KT-130009 |
| ④ 工場製作型多重防錆PCケーブル<br>(亜鉛めっきマルチ、アンボンドマルチ) | TH-130003 |
| ⑤ アローライン                                 | HR-130023 |
| ⑥ Cold Galvanizing ローバル工法                | KK-090014 |
| ⑦ ウォータージェット表面処理同時吸引工法                    | CB-100021 |
| ⑧ 鉄筋探査用電磁波レーダー                           | SK-080015 |
| ⑨ トンネルミスト                                | CG-080012 |

(4) テーマ設定型(技術公募)

- ① 被覆PC鋼線技術について
- ② 透光性遮音板について

4. その他

5. 閉 会