



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31年3月11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 ～ 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31年3月12日(火)14:00～</p> <p>【評価会議の場所】 大阪合同庁舎1号館 新館3階A会議室</p> <p>【会議のポイント】 活用効果評価は、9技術です。 テーマ設定型の報告は1テーマです。 評価委員は、産・学・官の26名です。 座長：建山 立命館大学教授</p> <p>【取材について】 会議は非公開とします。 冒頭あいさつまでは撮影していただけます。 会議10分前までに会場にお越し下さい。 取材については、会議後、事務局に問合せをお願いします。</p>
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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4回新技術活用評価会議

日時:平成31年3月12日(火)  
14:00~

会場:大阪合同庁舎第1号館  
新館3F A会議室

### 議事次第

- 1 開 会
- 2 座長挨拶
- 3 議 題

- (1) 平成30年度 第3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

循環式ハイブリッドブラストシステム	QS-150032
EPP(エコ・ペイント・ピーリング)工法	KT-150081
橋面舗装・床版上部非破壊調査システム (床版キャッチャー)	CB-150004
鋼製埋設部路面境界部の損傷判定、診断方法	KK-150069
RFID作業員接近警報装置「IDガードマン」	KT-150103
コンクリート構造物の断面修復材料 「ゴムラテシリーズ」	QS-150017
コンクリート構造物内の埋設物非破壊探査装置	KT-150040
SPチェーン(チェーン式落橋防止装置)	KT-120052
湿気硬化型プレグラウトPC鋼材	QS-110026

- (4) テーマ設定型(技術公募)

建設機械の騒音低減に資する技術について

4. その他
5. 閉 会