

**「建設機械の安全装置に関する技術」の試験方法等に対する
意見募集結果を公表し、技術を公募します**
公募技術：『建設機械の物体検知及び衝突リスク低減に関する技術』
～新技術の活用に向けて～

一般社団法人日本建設機械施工協会（以下、JCMA）では、「建設機械の安全装置に関する技術」の試験方法等に対する意見（意見募集期間 令和2年7月10日～令和2年7月31日）を踏まえ、評価項目および試験方法を決定しました。

これを基に、詳細なテーマを『建設機械の物体検知及び衝突リスク低減に関する技術』と定め、新技術活用システム活用方式「テーマ設定型（技術公募）※」にて、本技術を令和2年10月15日(木)から令和2年11月12日(木)まで募集します。

※「テーマ設定型（技術公募）」：現場ニーズに基づき募集する技術テーマを設定し、民間等の優れた新技術を公募して実現場で活用・評価を行う方式

<意見募集の結果について>

1. 試験方法等に対する意見募集結果等

実施機関HP (<https://jcmanet.or.jp/>) または <http://www.cmi.or.jp/>) にて公表します。

<技術公募について>

1. 募集期間 令和2年10月15日（木）から令和2年11月12日（木）
2. 公募要領、応募様式

実施機関HP (<https://jcmanet.or.jp/>) または <http://www.cmi.or.jp/>) よりダウンロード

なお、本技術の「テーマ設定型（技術公募）」の実施は、平成30年6月末に第三者機関等として選定されたJCMAが行うものです。

「建設機械の物体検知及び衝突リスク低減に関する技術」実施機関

(一社) 日本建設機械施工協会 施工技術総合研究所 研究第三部

電話:0545-35-0212 FAX:0545-35-3719 E-mail: netis-jikoyobo@cmi.or.jp

※公募要領等の取得および公募に関するお問合せは、実施機関 HP (<https://jcmanet.or.jp/>) または <http://www.cmi.or.jp/>) もしくは上記連絡先までご連絡ください。