

資料配布の場所・日時

1. 筑波研究学園都市記者会（資料配付）
2. 国土交通記者会（資料配布）
3. 国土交通省建設専門紙記者会（資料配布）

日時：令和8年2月9日14時同時配付



令和8年2月9日
国立研究開発法人土木研究所

第7回 iMaRRC セミナー開催について

今年のテーマは、

「資源循環型社会に対応したコンクリートの活用に向けて」

です。

国立研究開発法人土木研究所 先端材料資源研究センター（^{アイマーク}iMaRRC）では、令和8年3月3日（火）13時より、「資源循環型社会に対応したコンクリートの活用に向けて」をテーマに第7回 iMaRRC セミナーを開催いたします。今年度も、会場あるいはオンラインによる参加が可能なハイブリッド形式により、参加申込みを受け付けています。土木材料・施工分野の研究者、地方公共団体や公益企業の担当者、ならびに建設業・土木資材メーカー等の技術者の皆様のご参加を心よりお待ちしております。

【日 時】 令和8年3月3日（火）13時00分～16時00分

【開催方法】 対面、Web 同時配信（Microsoft Teams）及びアーカイブ配信

【会 場】 KFC Hall & Rooms 11階 Room111
（東京都墨田区横網1-6-1 国際ファッションセンタービル）

【参 加 費】 無料

【定 員】 対面100名、Web配信300名
※定員になり次第、お申込みを締め切らせて頂きます。

【C P D】 土木学会のCPD認定を受けています。
（単位数：2.4単位、認定番号：JSCE26-0060）

【特設ホームページ】 <https://www.pwri.go.jp/jpn/about/pr/event/2026/0303/index.html>

<添付資料> 第7回 iMaRRC セミナーのポスター

開催趣旨：

コンクリート解体材は、主に道路の路盤材（クラッシャラン）として有効に再利用されてきました。しかし、大都市では需要が比較的減少傾向にあるのに対して、大量の解体材が発生し、再利用が困難になりつつあります。このため、再度コンクリート用骨材として再利用するなど、より「質」の高い活用をはかっていく必要があります。

今年度の iMaRRC セミナーは、上記のような社会状況の変化をふまえ、これに対応しうる再生骨材コンクリートに関する土木研究所の研究成果を紹介し、また、土木分野に加えて建築分野における各種技術基準の対応状況や今後の課題についても詳しくご紹介いただく予定です。あわせて、再生骨材コンクリートの普及に向けた今後の検討の方向性等についてディスカッションを行い、資源循環型社会実現に対応したコンクリートへの関心を深める場としたいと考えております。

問い合わせ先

国立研究開発法人土木研究所 先端材料資源研究センター
上席研究員 古 賀 裕 久
電話番号 029-879-6761

第7回 iMaRRC セミナー

資源循環型社会に対応した コンクリートの活用に向けて

本セミナーでは、コンクリート解体材のコンクリート用再生骨材への利用に関する最新技術の紹介と今後の展望についてのディスカッションを行います。奮ってご参加ください。

プログラム

12:30	開場	
13:00	開会	iMaRRC グループ長 新田 弘之
13:10	趣旨説明	iMaRRC 上席研究員 古賀 裕久
13:30	土木分野での再生骨材コンクリートの活用方法	iMaRRC 特任研究員 片平 博
13:50	建築分野での再生骨材コンクリートの活用方法	国土技術政策総合研究所 建築研究部 評価システム研究室 室長 三島 直生
14:10	休憩	
14:30	コンクリート分野の資源循環に関する最適化	明治大学 理工学部 建築学科 教授 小山 明男
14:50	再生骨材によるCO2削減の可能性	芝浦工業大学 工学部 土木工学課程 教授 伊代田 岳史
15:20	パネルディスカッション	
16:00	閉会	

開催案内

テーマ：資源循環型社会に対応したコンクリートの活用に向けて

日 時：令和8年3月3日(火) 13時00分～16時00分

(12:30から受付開始)

開催方法：対面、Web同時配信 およびアーカイブ配信

場所（対面）：KFC Hall & Rooms

東京都墨田区横網1丁目6-1

国際ファッションセンタービル11階 Room111

参加費：無料

定 員：対面 100名、Web配信 300名

CPD：土木学会のCPD認定を受けています。

(単位数：2.4単位、認定番号：JSCE26-0060)

後 援：(公社)土木学会、(公社)日本コンクリート工学会

(公社)プレストレストコンクリート工学会

(一社)建設コンサルタンツ協会、

(一社)セメント協会、(一社)日本建設業連合会

申込み方法

土木研究所ホームページから申込みを受け付けております。

URL:<https://www.pwri.go.jp/jpn/about/pr/event/2026/0303/index.html>

※定員になり次第、お申込みを締め切らせていただきます。



問い合わせ先

国立研究開発法人土木研究所

先端材料資源研究センター(iMaRRC) 担当: 櫻庭, 高橋

〒305-8516 茨城県つくば市南原1-6

TEL: 029-879-6761 FAX: 029-879-6733