

2023建設リサイクル 技術発表会・技術展示会



【中部地方整備局の建設リサイクル】

上の写真は、道路工事に岩を破砕し、
砕石として用いた事例。

右の写真は、河川工事で発生した砂
を埋立工事に用いた事例。



期間：12月6日（水）～7日（木）

会場：ポートメッセなごや

-入場無料-

建設リサイクル技術発表会 **聴講者募集中!**

日時：12月6日(水)13:00～16:30

定員 100名
(定員になり次第締切)

会場：ポートメッセなごや 交流センター 4階 第7会議室

基調講演：

国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課
インフラ情報・環境企画調整官 金井仁志 氏

特別講演：

国際航業株式会社 山田優子 氏

技術発表：5課題

建設リサイクル技術展示会 優秀展示表彰

2023年度建設資源循環利用促進賞表彰

技術発表会は、以下の認定プログラムです。

(ご本人確認をさせていただきます。)



(公社)土木学会 技術推進機構
継続教育(CPD) 2.9単位
(一社)全国土木施工管理技士会連合会
継続学習(CPDS) 4ユニット

建設リサイクル技術展示会

日時：12月6日(水)10:00～17:00

12月7日(木)10:00～16:00

会場：ポートメッセなごや 第3展示館

出展者数：12者

※優秀な技術展示を表彰します

【同時開催】

建設技術フェア 2023in 中部

【技術発表会聴講申込み】

下記 URL よりお申込ください

<https://www.suishinkaigi.jp/>

事務局：建設副産物リサイクル広報推進会議
一般財団法人 先端建設技術センター
企画部



TEL:03-3942-3991

主催 建設副産物リサイクル広報推進会議 / 中部地方建設副産物対策連絡協議会

後援 国土交通省 / 3R活動推進フォーラム / リデュース・リユース・リサイクル推進協議会

建設リサイクル技術発表会 12月6日(水) 13:00~16:30

技術発表会の聴講(無料)は事前申込みが必要です。申込みは、定員になり次第、締め切らせていただきます。

プログラム

- 13:00 開会 開会挨拶:建設副産物リサイクル広報推進会議会長(一般財団法人先端建設技術センター理事長)
中部地方建設副産物対策連絡協議会委員長(国土交通省中部地方整備局長)
来賓挨拶:国土交通省総合政策局
公共事業企画調整課 インフラ情報・環境企画調整官
- 13:15 基調講演 『建設リサイクル行政の最近の話題』
国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課 金井 仁志 インフラ情報・環境企画調整官
- 13:45 技術発表 『建設汚泥の現場内再生利用について』(一社)泥土リサイクル協会
『GEOTETS(土素材引抜同時充填工法)工法について』協同組合 Masters GEOTETS 工法研究会
『環境にやさしい冷媒を用いた地盤凍結工法-ICECRETE 工法』ケミカルグラウト(株)
- 14:30~14:40 休憩 10分
- 14:40 技術発表 『万能土質改良機による建設発生土再利用システム』(株)オクノコー
『建設発生土のリサイクル』(一社)全国建設発生土リサイクル協会
- 15:10 特別講演 『自然由来重金属を含有する建設発生土の利用について』
国際航業株式会社 公共コンサルタント事業部 中部技術部 山田優子 主任技師
- 16:10 表彰式 2023 建設リサイクル技術展示会 優秀展示表彰
2023 年度建設資源循環利用促進賞表彰
- 16:30 閉会

建設リサイクル技術展示会 12月6日(水) 10:00~17:00、7日(木) 10:00~16:00

技術展示会への入場(無料)は事前申込み不要です。どなたでも自由に入場できます。

【出展者】

No.	出展内容	No.	出展内容
D01	一般社団法人泥土リサイクル協会 「泥土リサイクルの改良技術」	D16	飛鳥建設株式会社 「丸太打設液状化対策&カーボンストック工法(LP-LiC工法)」
D02	一般社団法人全国建設発生土リサイクル協会 「建設発生土のリサイクル」	E09	一般財団法人先端建設技術センター 「SSトレースシステム/建設発生土の土質改良プラント認証事業」
D03	建設副産物リサイクル広報推進会議 「建設リサイクル広報推進会議の活動内容」	E29	株式会社オクノコー 「万能土質改良機による建設発生土再利用システム」
D04	中部地方建設副産物対策連絡協議会 「中部地方建設副産物対策連絡協議会の活動内容」	E30	協同組合 Masters GEOTETS 工法研究会 「GEOTETS工法」
D05	揖斐川工業株式会社 「プレキャスト製品によるカーボンニュートラル」	A30	一般財団法人日本建設情報総合センター(JACIC) 「建設副産物・建設発生土情報交換システム」
D13	鐵鋼スラグ協会 「鉄鋼スラグを用いた環境製品」	A45-2	ケミカルグラウト株式会社 「環境に優しい冷媒を用いた地盤凍結工法-ICECRETE工法」

会場：ポートメッセなごや (名古屋市港区金城ふ頭二丁目2番地)

開催会場アクセス



開催会場地図

