

# 2021 建設リサイクル 技術発表会・技術展示会

期間:11月25日(木)~26日(金)

会場:アスティとくしま

-入場無料-

## 建設リサイクル技術発表会 **聴講者募集中!**

日時:11月25日(木)13:00~16:30

定員 150名  
(定員になり次第締切)

会場:アスティとくしま 第2特別会議室

**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  
インフラ情報・環境企画調整官 隅藏 雄一郎氏

**特別講演:**

「再生材を利用したコンクリートの開発および非破壊試験による評価」

徳島大学大学院社会産業理工学研究部研究教授  
渡邊 健氏

**技術発表:**5 課題

日本国土開発株式会社  
協同組合 Masters GEOTETS(ジオテツ)工法研究会  
一般社団法人 全国建設発生土リサイクル協会  
株式会社オクノコー  
一般財団法人 先端建設技術センター

建設リサイクル技術展示会 優秀展示表彰

技術発表会は、以下の**認定プログラム**です



(公社)土木学会 技術推進機構  
継続教育(CPD) 2.9単位

CPDS

(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:11月25日(木)10:00~16:00

11月26日(金)10:00~16:00

会場:アスティとくしま(多目的ホール)

出展者数:20者

※優秀な技術展示を表彰します

**【同時開催】建設フェア四国 2021in 徳島**

**【技術発表会聴講申込み】**

下記 URL よりお申込ください  
<http://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

写真:【徳島県 吉野川橋】

吉野川橋は、増田淳設計の吉野川に架かる橋長1070.2m、17径間の鋼ワーレントラス橋で、徳島県の発展の礎を支え、竣工当時の姿を残す貴重な橋梁です。

主催 建設副産物リサイクル広報推進会議 / 建設副産物対策四国地方連絡協議会

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 11月25日(木) 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)  
建設副産物対策四国地方連絡協議会委員長(国土交通省四国地方整備局長)  
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 インフラ情報・環境企画調整官
- 13:45 技術発表  
「回転式破碎混合工法による建設発生土リサイクル技術」 日本国土開発株式会社  
「GEOTETS(ジオテツ)工法」 協同組合 Masters GEOTETS(ジオテツ)工法研究会  
「建設発生土のリサイクル」 一般社団法人 全国建設発生土リサイクル協会
- 14:30~14:40 休憩
- 14:40 技術発表  
「万能土質改良システムによる建設発生土の有効利用」 株式会社オクノコト  
「建設発生土トレーサビリティシステムの提供」一般財団法人 先端建設技術センター
- 15:10 特別講演  
「再生材を利用したコンクリートの開発および非破壊試験による評価」  
徳島大学大学院社会産業理工学研究部 渡邊健研究教授
- 16:10 表彰式  
建設リサイクル技術展示会 優秀展示表彰
- 16:30 閉会

# 建設リサイクル技術展示会 11月25日(木)、26日(金) 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】 ※番号は、同時開催しております建設フェア四国 2021 in 徳島の小間番号です

2	一般財団法人 先端建設技術センター 『建設発生土トレーサビリティシステムの提供』	38	ケミカルグラウト株式会社 『JETCRETE(ジェットクリート)工法・GEOFORCE(ジオフォース)』
3	一般財団法人 日本建設情報総合センター (JACIC) 四国地方センター 『建設副産物・建設発生土情報交換システム』	39	建設副産物対策四国地方連絡協議会 『四国地方における建設リサイクルの取り組み』
6	一般社団法人 全国建設発生土リサイクル協会 『建設発生土土質改良プラント(定置式土質改良技術)』	40	建設副産物リサイクル広報推進会議 『建設副産物リサイクル広報推進会議の活動内容』
15	鹿島道路株式会社 『耐油性・耐久性に優れたアスファルト舗装』	43	五洋建設株式会社 四国支店『曲がり削孔式浸透固化処理工法』
21	株式会社オクノコト 『万能土質改良システム』	48	四国電力グループ(四国電力、四電ビジネス、四国総合研究所) 『環境汚染対策技術 CaL-AL Tech.(カルアルテック)』
25	株式会社 栄組 『圧力調整注入工法 SAPIS』	50	ショーボンド建設株式会社『クリアクロス工法』
26	株式会社四国ライト『媛マルライン』	52	大成ロテック株式会社『リラックスファルトHT』
28	株式会社 NIPPO『スマートグース』	65	日本国土開発株式会社 『回転式破碎混合工法による建設発生土リサイクル技術』
31	株式会社不動テトラ『CI-CMC-HA 工法』	67	PAN WALL 工法協会 『防災・減災の地山補強土「PAN WALL(パンウォール)工法』
37	協同組合 Masters GEOTETS(ジオテツ)工法研究会 『GEOTETS(ジオテツ)工法』	71	本州四国連絡高速道路株式会社『本州四国連絡橋の維持管理』

## 会場：アスティとくしま(徳島県徳島市山城町東浜傍示1番地1)

### 開催会場アクセス



### 開催場所周辺地図

