# 2022建設リサイクル 技術発表会。技術展示会



## 建設リサイクル技術発表会 聴講者募集中!

日時:11月9日(水)13:00~16:30

定員 100名

会場:インテックス大阪6号館 5階ホール G

#### 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 隅藏 雄一郎氏

#### 特別講演:

京都大学大学院地球環境学堂 教授 勝見 武氏

技術発表:4課題

建設リサイクル技術展示会 優秀展示表彰

2022 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



CPDS

(公社)土木学会 技術推進機構 継続教育(CPD) 2.9 単位

絲

(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 9日(水)9:30~17:00

11月10日(木)9:30~16:30

会場:インテックス大阪6号館 3階 Cゾーン

出展者数:10者

※優秀な技術展示を表彰します 【同時開催】建設技術展 2022 近畿

## 【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

#### 【九頭竜上合月地区河道掘削他工事】

本写真は、令和3年度近畿建設リサイクル表彰 大賞を受賞した株式会社 道端組「九頭竜上合月地区河道掘削他工事」の施工状況です。河道掘削工事で発生した土砂を堤防拡幅工事の盛土材として再利用しました。

主催 建設副産物リサイクル広報推進会議/建設副産物対策近畿地方連絡協議会 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9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)

建設副産物対策近畿地方連絡協議会委員長(国土交通省近畿地方整備局長)

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 「建設発生土の有効利用と今後の展開」

国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課 隅藏 雄一郎 インフラ情報・環境企画調整官

13:45 技術発表 ・『気泡混合軽量盛土による既設橋梁の長寿命化』 麻生フォームクリート株式会社

・『建設発生土の有効利用 - 更なる有効利用へ-』 株式会社オクノコトー

14:20~14:35 休憩

14:35 技術発表 · 『GEOTETS(土留材引抜同時充填工法)工法について』

協同組合 Masters GEOTETS(ジオテツ)工法研究会

・『回転式破砕混合工法による建設発生土リサイクル技術 工法紹介および改良事例』

日本国土開発株式会社

15:10 特別講演 「発生土の利用促進に向けて」

京都大学大学院地球環境学堂 勝見 武教授

16:10 表彰式 2022 建設リサイクル技術展示会 優秀展示表彰

2022 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 11月9日(水) 9:30~17:00、10日(木) 9:30~16:30

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
59	『橋梁の長寿命化技術(土工化工法)』 麻生フオームクリート(株)	61	『SDGs の達成に貢献しうる環境資材』 鐵鋼スラグ協会
178	『万能土質改システム』(株)オクノコトー	177	『なおしタル工法』 なおしタル工法研究会/(株) ニューテック
68	『GEOTETS (ジオテツ) 工法』 協同組合 Masters GEOTETS (ジオテツ) 工法研究会	67	『回転式破砕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)
60	『MY-300S システム』 JER コンクリート補改修協会/日本ジッコウ㈱	64	『近畿建設リサイクル表彰』 建設副産物対策近畿地方連絡協議会
66	『無溶剤無機質コーティング材料「セラトン」』 鈴木産業(株)	65	『建設副産物リサイクル広報推進会議の活動内容』 建設副産物リサイクル広報推進会議

## 会場:インテックス大阪(大阪市住之江区南港北1-5-102)

### 開催会場アクセス

#### 開催場所周辺地図



