

## 2021年度(令和3年度)「技術研究発表会」 発表事例

### 最優秀賞

| 事例タイトル  | 所属協会 | 会社名       | 区分 |                    |
|---|------|-----------|----|--------------------|
| <a href="#">3Dレーザースキャナーとモデリングを使用した耐震補強工事の施工</a> | 愛知   | 株式会社伊藤工務店 | 建築 | <a href="#">詳細</a> |

### 特別賞

| 事例タイトル                                  | 所属協会 | 会社名     | 区分 |                    |
|---|------|---------|----|--------------------|
| <a href="#">ラップによる仮締切鋼矢板セクション部の湧水対策</a> | 長崎   | 株式会社堀内組 | 土木 | <a href="#">詳細</a> |

### 優秀賞

| 事例タイトル  | 所属協会 | 会社名        | 区分     |                    |
|---|------|------------|--------|--------------------|
| <a href="#">AR活用による測量省人化の実現による生産性の向上～セミ測量レスにより、降雪地でのモノづくり最前線を快適にする～</a> | 北海道  | 一二三北路株式会社  | 土木     | <a href="#">詳細</a> |
| <a href="#">敷鉄板マグネットによる敷設作業の改善事例</a>                                    | 宮城   | 株式会社佐藤工務店  | 土木     | <a href="#">詳細</a> |
| <a href="#">橋脚コンクリートの工程短縮と品質確保策</a>                                     | 宮城   | 株式会社丸本組    | 土木     | <a href="#">詳細</a> |
| <a href="#">プレキャストインバートによるトンネル改修工事</a>                                  | 福島   | 藤田建設工業株式会社 | 土木     | <a href="#">詳細</a> |
| <a href="#">エコミーティングによる生物多様性保全活動</a>                                    | 愛知   | 株式会社加藤建設   | 環境・その他 | <a href="#">詳細</a> |
| <a href="#">周辺環境に配慮した施工工夫</a>   | 大阪   | 清水建設株式会社   | 土木     | <a href="#">詳細</a> |
| <a href="#">簡易軌条を用いた、高架橋上での資材運搬</a>                                     | 大阪   | 株式会社奥村組    | 土木     | <a href="#">詳細</a> |
| <a href="#">革新的複合パネルを用いた軽量覆工板の開発-作業時間短縮効果の定量化実験-</a>                    | 大阪   | 南海辰村建設株式会社 | 建築     | <a href="#">詳細</a> |