

# 令和7年度 「新技術・新工法説明会」 (熊本)

開催日時：令和7年11月21日(金) 10時00分～15時50分

会場：くまもと県民交流館 パレア10F 【パレアホール】

|                                |   | 資料                       |
|--------------------------------|---|--------------------------|
| 開 会 挨拶                         |   |                          |
| 九州地方整備局                        |   |                          |
| 新技術情報提供システム (NETIS) の活用状況等について |   | <a href="#">資料 01</a>    |
| 九州地方整備局                        |   |                          |
| 県内における新技術等の取り組みについて            |   | <a href="#">資料 02</a>    |
| 熊本県                            |   |                          |
| <b>NETIS登録技術のプレゼンテーション</b>     |   |                          |
| No.                            | NETIS登録番号 技術名   |                          |
|                                | R7推奨技術軟弱地盤処理工 (中層混合処理工)                                     |                          |
| ①                              | QS-180038-VE <a href="#">パワーブレンダー工法(横行施工)</a>               | <a href="#">資料 03-1</a>  |
|                                | 構造物調査 (非破壊検査)   |                          |
| ②                              | QS-230037-A <a href="#">トンネル全断面自動点検システム iTOREL (アイトーレル)</a> | <a href="#">資料 03-2</a>  |
|                                | 橋梁塗装工 (素地調整工)   |                          |
| ③                              | QS-240004-A <a href="#">植物系研削材によるブラスト「ボタニカルブラスト工法」</a>      | <a href="#">資料 03-3</a>  |
|                                | 橋梁塗装工 (防食塗装工)   |                          |
| ④                              | KK-230037-A <a href="#">タイタンコート防錆塗装工法</a>                   | <a href="#">資料 03-4</a>  |
|                                | 橋梁補修補強工 (PCグラウト再注入工)  |                          |
| ⑤                              | KK-210038-A <a href="#">TVI工法</a>                           | <a href="#">資料 03-5</a>  |
| <b>NETIS登録技術のプレゼンテーション</b>     |   |                          |
|                                | 構造物補修工 (表面含浸工)  |                          |
| ⑥                              | CG-170009-A <a href="#">2液混合型けい酸塩系表面含浸材CS-21ビルダー</a>        | <a href="#">資料 03-6</a>  |
|                                | 薄層カラー舗装工 (透水性薄層カラー舗装)                                       |                          |
| ⑦                              | CG-190005-A <a href="#">PRMSカラー工法</a>                       | <a href="#">資料 03-7</a>  |
|                                | 防草工 (防草シート設置工)  |                          |
| ⑧                              | KT-210041-A <a href="#">改質アスファルト系高耐久保護シート「アスガード」</a>        | <a href="#">資料 03-8</a>  |
|                                | 石・ブロック積 (張) 工 (文化財石垣の耐震補強)                                  |                          |
| ⑨                              | CG-240016-A <a href="#">バットレス型補強アンカー工法</a>                  | <a href="#">資料 03-9</a>  |
|                                | アンカー工 (グラウンドアンカー工)  |                          |
| ⑩                              | HK-230017-A <a href="#">EHDアンカーHP工法</a>                     | <a href="#">資料 03-10</a> |
| <b>NETIS登録技術のプレゼンテーション</b>     |   |                          |
|                                | 落石防止網工 (覆式落石防止網工)   |                          |
| ⑪                              | KT-230156-A <a href="#">J-ワイド伏工</a>                         | <a href="#">資料 03-11</a> |
|                                | 地下排水工 (集排水ボーリング工)   |                          |
| ⑫                              | CB-220014-A <a href="#">レジェンドパイプ工法</a>                      | <a href="#">資料 03-12</a> |
|                                | 軟弱地盤処理工 (高圧噴射攪拌工)   |                          |
| ⑬                              | KT-200141-A <a href="#">LDis-Dy工法</a>                       | <a href="#">資料 03-13</a> |
|                                | 路上路盤再生工法 (ICT施工、遠隔現場)                                       |                          |
| ⑭                              | CG-240013-A <a href="#">スマートスタビライザモニタリングシステム</a>            | <a href="#">資料 03-14</a> |
|                                | 施工管理 (スマホ等による遠隔支援)  |                          |
| ⑮                              | KT-240088-A <a href="#">遠隔支援ツール「SynQ Remote (シンクリモート)」</a>  | <a href="#">資料 03-15</a> |
| 閉 会                            |   | ※NETIS登録番号は応募時点          |