|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **課題** | **受理日** | **専門部門** | **分野** | **優秀**  **作品** | **作　品　名** | **会員名** | **原稿** |
| **1** | **研究論文** | **20211001** | **都市計画等** | **調査** |  | **土地利用基本計画を使おう！ー活用の手引きー** | **㈱フジヤマ** |  |
| **2** | **研究論文** | **20211102** | **河川等** | **計画** |  | **排水路樋門からの逆流現象の評価と浸水対策事業の評価ついて** | **㈱フジヤマ** |  |
| **3** | **研究論文** | **20211102** | **その他** | **測量** |  | **３Dレーザースキャナを用いた測量の有効性について** | **㈱フジヤマ** |  |
| **4** | **研究論文** | **20211102** | **道路** | **設計** |  | **電線共同溝整備事業における社会的影響を考慮した道路横断部の工法選定手法** | **㈱フジヤマ** |  |
| **6** | **研究論文** | **20211102** | **鋼構造等** | **調査** |  | **新技術導入による効率的な維持管理への工夫** | **㈱フジヤマ** |  |
| **7** | **研究論文** | **20211102** | **都市計画等** | **調査** | **〇** | **AIカメラを用いた混雑度の自動把握と情報発信システムの運用** | **㈱フジヤマ** |  |
| **8** | **研究論文** | **20211102** | **鋼構造等** | **設計** |  | **臨海部に位置する橋梁の橋脚耐震補強設計におけるLPF工法の活用** | **㈱フジヤマ** |  |
| **9** | **研究論文** | **20211102** | **その他** | **その他** |  | **LGWANを利用したシステム運用業務の効率化について** | **㈱フジヤマ** |  |
| **10** | **業務報告** | **20211102** | **都市計画等** | **計画** |  | **佐鳴湖における市民参加による水環境向上行動計画の策定** | **㈱フジヤマ** |  |
| **11** | **業務報告** | **20211102** | **河川等** | **設計** | **〇** | **高密度UAVレーザ計測の可視化技術を活用した落石調査及び対策工の設計事例** | **㈱フジヤマ** |  |
| **12** | **業務報告** | **20211102** | **トンネル** | **設計** |  | **トンネルの変状原因を探る～修善寺トンネル補修設計～** | **㈱フジヤマ** |  |
| **13** | **業務報告** | **20211102** | **道路** | **設計** |  | **既設舗装の構造評価と道路条件を考慮した舗装修繕設計** | **㈱フジヤマ** |  |
| **14** | **業務報告** | **20211102** | **その他** | **測量** | **〇** | **リモートセンシング技術を活用した地籍調査** | **㈱フジヤマ** |  |