

賞の種類：技術賞Iグループ

候補件名：軟弱地盤における耐震性及び経済性に優れた斜杭基礎ラーメン高架橋の採用

| 貢献された技術者のお名前 | ご所属 |
|--------------|--|
| 平手 知 | (独)鉄道・運輸機構 北陸新幹線建設局 技術管理部長 |
| 土井 充 | (独)鉄道・運輸機構 北海道新幹線部 建設課 総括課長補佐 |
| 角 孝之 | (独)鉄道・運輸機構 北陸新幹線建設局 技術管理部 技術管理課 副参事 |
| 原田 吉和 | (独)鉄道・運輸機構 北陸新幹線建設局 石川工事部長 |
| 鳥山 博樹 | (独)鉄道・運輸機構 北陸新幹線建設局 福井工事部長 |
| 寺田 修 | (独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局 工事第二部 工事第三課長 |
| 佐藤 貴史 | (独)鉄道・運輸機構 関東甲信工事局 技術管理課長 |
| 伊藤 浩 | (独)鉄道・運輸機構 建設部 建設第二課 総括課長補佐 |
| 中西 孝治 | (独)鉄道・運輸機構 建設企画部 業務支援課 総括課長補佐 |
| 福山 達雄 | (独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局 工事第一部 工事第一課長 |
| 鈴木 隆 | (独)鉄道・運輸機構 北陸新幹線建設局 技術管理部 技術管理課長 |
| 宮寄 俊彦 | (独)鉄道・運輸機構 北陸新幹線建設局 計画部 開業準備課長 |
| 長谷川 利晴 | (独)鉄道・運輸機構 新幹線部 企画課 総括課長補佐 |
| 北井 慶一 | (独)鉄道・運輸機構 北陸新幹線建設局 あわら鉄道建設所長 |
| 木村 悠一郎 | (独)鉄道・運輸機構 建設企画部 企画課 総括課長補佐 |
| 山根 秀則 | (独)鉄道・運輸機構 北海道新幹線建設局 後志工事部 倶知安・赤井川工事課 課長補佐 |
| 玉本 学也 | (独)鉄道・運輸機構 北陸新幹線建設局 調査部 調査第二課長 |
| 高野 裕輔 | (独)鉄道・運輸機構 北陸新幹線建設局 敦賀工事部 工事第四課長 |
| 米澤 豊司 | (独)鉄道・運輸機構 北海道新幹線建設局 技術管理部長 |
| 陶山 雄介 | (独)鉄道・運輸機構 北陸新幹線建設局 技術管理部 技術管理課 課長補佐 |
| 曾我 大介 | (独)鉄道・運輸機構 北陸新幹線建設局 技術管理部 技術管理課 担当係長 |
| 青木 一二三 | (株)レールウェイエンジニアリング 技術部長 |
| 神田 政幸 | (公財)鉄道総合技術研究所 構造物技術研究部 部長 |
| 室野 剛隆 | (公財)鉄道総合技術研究所 研究開発推進部 JR部長 |
| 佐名川 太亮 | (公財)鉄道総合技術研究所 構造物技術研究部 基礎・土構造 主任研究員 |
| 飯田 浩平 | (公財)鉄道総合技術研究所 鉄道力学研究部 車両力学 主任研究員 |
| 宮本 岳史 | 元(公財)鉄道総合技術研究所(現 明星大学 理工学部 総合理工学科(機械工学系) 教授) |
| 西岡 英俊 | 元(公財)鉄道総合技術研究所(現 中央大学 理工学部 都市環境学科 教授) |
| 本山 紘希 | 元(公財)鉄道総合技術研究所(現 防衛大学 システム工学群建設環境工学科 講師) |