

土木鋼構造診断士更新講習修了考査 優秀調査報告書 表彰者と題目

※実施年度毎に認定登録番号順に記載

実施年度	認定登録番号	氏名	所属(表彰時)	題目
2009(平成21)	SIDE-00002	木村 元哉	西日本旅客鉄道株式会社	鋼鉄道橋支承部下フランジのき裂発生機構調査
2009(平成21)	SIDE-00026	溝江 慶久	川田工業株式会社	鋼床版橋梁付属物に発生した疲労損傷に対する補修
2009(平成21)	SIDE-00046	三浦 聡	大日本コンサルタント株式会社	里見橋の損傷調査と補修設計
2009(平成21)	SIDE-00072	梅原 健生	株式会社長大	鋼ニールセンアーチ橋の補修設計
2010(平成22)	SIDE-00109	長谷川 昌明	東海旅客鉄道株式会社	鉄道橋鋼受桁に発生した特異な変状と対策
2010(平成22)	SIDE-00127	和泉 満	北陸電力株式会社	有峰ダム河川維持流量放流バルブの損傷調査と補修対策
2010(平成22)	SIDE-00135	堀田 毅	大日本コンサルタント株式会社	木曾川大橋斜材破断事故の復旧工事対応について
2010(平成22)	SIDE-00159	齋藤 豪	首都高速道路株式会社	鋼箱桁ソールプレートに生じた疲労き裂の原因究明と補強対策
2011(平成23)	SIDE-00186	中山 太士	西日本旅客鉄道株式会社	高経年鋼鉄道トラス橋の縦桁疲労き裂の原因と対策工の選定
2011(平成23)	SIDE-00208	佐藤 陽一	株式会社IHIインフラシステム	若戸大橋ケーブルバンドボルト取替要領の検討
2011(平成23)	SIDE-00211	佐藤 時人	東亜非破壊検査株式会社	過流探傷装置による水中鋼構造物の非接触肉厚測定装置の開発
2011(平成23)		杉浦 江	川崎重工工業株式会社	樹脂材料による鋼管柱三角リブの疲労強度改善工法の適用
2012(平成24)	SIDE-00264	岩尾 直樹	日鉄住金防蝕株式会社	受銹ピット上トピードカー用鋼製桁の調査・診断と対策工検討
2012(平成24)	SIDE-00284	西田 寿生	西日本旅客鉄道株式会社	上路プレートガーダー下フランジ山形鋼疲労き裂の発生原因推定
2013(平成25)	SIDE-00077	和多田 康男	宇部興産機械株式会社	建設後59年を経過した小規模吊橋の点検
2013(平成25)	SIDE-00299	大島 博之	東日本旅客鉄道株式会社	自動車の衝突により主桁下フランジが変形した鉄道橋梁の補修
2014(平成26)	SIDE-00085	志賀 弘明	JFEエンジニアリング株式会社	火災を受けた鋼橋の損傷評価と補修補強
2014(平成26)	SIDE-00347	丹羽 雄一郎	西日本旅客鉄道株式会社	鉄道合成桁ソールプレート溶接部の疲労損傷対策
2015(平成27)	SIDE-00208	佐藤 陽一	株式会社IHIインフラシステム	イルティシュ川橋梁維持管理支援業務の実施
2015(平成27)	SIDE-00240	峯田 敏弘	日本車輛製造株式会社	下路トラス橋における衝突損傷部材の取替え
2016(平成28)	SIDE-00275	楠 窪 剛	中電技術コンサルタント株式会社	経年劣化が著しい3径間補剛吊橋の診断および補修設計
2016(平成28)	SIDE-00445	板垣 定範	株式会社駒井ハルテック	熊本地震にて被災した橋梁(扇の坂橋)の調査
2016(平成28)	SIDE-00451	富田 二郎	大日本コンサルタント株式会社	砂利化した鋼橋床版の補修設計について
2016(平成28)	SIDE-00457	市川 章夫	株式会社横河ブリッジ	斜角付鋼箱桁橋の異音調査と対策について