

活用事例リスト

1) 活用事例-----基本的には寿命診断の結果を掲載しているもの

適用分野	年代	資料名
橋梁	2005	新銀、他：疲労センサを用いた既設鋼橋の疲労寿命診断，土木学会平成17年度全国大会第60回年次学術講演会，2005.9.7
	2005	仁瓶、他：疲労センサを用いた余寿命診断について，溶接学会平成17年度春季全国大会フォーラム，「土木分野における溶接最前線と将来を展望する」，2005.4.21
	2004	梅田、他：横桁補強の耐久性向上効果の疲労センサーによる検討，土木学会第59回年次学術講演会講演論文集，2004.9.
	2003	梅田、他：疲労センサーの鋼橋橋脚隅角部への適用，土木学会第58回年次学術講演会講演論文集，2003.9.
	2003	川口、他：疲労センサーによる余寿命診断と応力頻度計測による手法との比較，土木学会第58回年次学術講演会講演論文集，2003.9.
	2002	川口、他：疲労センサーによる損傷モニタリングの橋梁への適用，土木学会第57回年次学術講演会講演論文集，2002.9.25
	2002	梅田、他：疲労センサーによる鋼橋の疲労損傷度評価，国土交通省近畿地方整備局平成14年度管内技術研究発表会，2002.7.9
車両	2003	小林、他：小型疲労センサーの開発と実機適用，日本機械学会第2回評価・診断に関するシンポジウム講演論文集，2003.12.3