

◎特許情報

種別	特許番号 登録番号	登録日	発明等の名称	概要
特許	第 6458303 号	2019.1.11	鉄道レールの削正管理方法及び削正管理装置	本発明は、X線を利用した経年レールの疲労解析から経年レールの削正時期および削正深さを判定する鉄道レールの削正管理方法及び鉄道レールの削正管理方法が適用された削正管理装置に関するものである。
特許	第 6462436 号	2019.1.11	防振装置	本発明は、走行中の鉄道車両の振動を抑制でき、かつ、走行中の鉄道車両に作用する荷重を検出することができる防振装置に関するものである。(共有者：(株)フコク)
特許	第 6465738 号	2019.1.18	プログラム及びリレー位置決定支援装置	本発明は、ワイヤレスセンサーネットワークにおけるリレーノードの設置位置の調整を支援するプログラムおよびリレー位置決定支援装置などに関するものである。
特許	第 6467304 号	2019.1.18	橋梁動的応答評価方法	本発明は、橋りょうを通過する際の走行列車の車両上下加速度応答を用いて橋りょうの衝撃係数(動的応答成分)を求める方法に関するものである。(共有者：(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構)
特許	第 6468912 号	2019.1.25	円柱状コンクリート柱の中性化測定用ドリル装置及びそれに用いるガイド装置	本発明は、コンクリート構造物の中性化深さを測定するためのドリル ^き 孔を形成するドリル装置に関するものである。(共有者：三和テック(株))
特許	第 6471036 号	2019.1.25	上下動ダンパ装置、鉄道車両、及び、鉄道車両の制振方法	本発明は、軌道不整に起因して瞬間的に発生する上下振動を抑制する鉄道車両に設けられる上下動ダンパー装置、鉄道車両、および、鉄道車両の制振方法に関するものである。(日立オートモティブシステムズ(株))