

● 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6198218号	2017.9.1	鉄道運行に伴う津波の避難対策方法	本発明は、海岸付近を走行する列車に対する津波の避難対策を行うことができる、鉄道運行にともなう津波の避難対策方法に関するものである。
特許	第6198274号	2017.9.1	圧電材の回収方法とその再利用方法	本発明は、圧電ゴムから圧電材を回収する方法、および圧電ゴムから回収した圧電材を再利用する方法に関するものである。(共有者：シバタ工業(株))
特許	第6199063号	2017.9.1	台車に装備する多機能異常検知装置	本発明は、極力加速度センサーの数を減らして、しかも多くの異常をカバーできるように加速度センサーを鉄道車両の台車端に配置する多機能異常検知装置に関するものである。
特許	第6199096号	2017.9.1	ノルボルネン系樹脂塗り巻きまたは含浸超電導コイルおよびその製造方法	本発明は、ノルボルネン系樹脂塗り巻きまたは含浸超電導コイルおよびその製造方法に関するものである。(共有者：RIMTEC(株))
特許	第6199190号	2017.9.1	マグネシウム合金の圧延材の製造方法	本発明は、難燃性を有するマグネシウム合金とその製造方法、鉄道車両の構体および交通輸送手段の構体に関するものである。
特許	第6199191号	2017.9.1	接合材の製造方法	本発明は、一対の板材の間にハニカム構造体が接合されている接合材とその製造方法、鉄道車両の構体および交通輸送手段の構体に関するものである。
特許	第6199418号	2017.9.1	小型無人飛行機を利用した遠隔構造物の検査システム	本発明は、橋りょうなどの大型の社会インフラ構造物の維持管理などを目的とした小型無人飛行機(ドローン)を利用した遠隔構造物の検査システムに関するものである。
特許	第6200344号	2017.9.1	超電導ケーブル敷設装置	本発明は、液体窒素などの極低温液体で冷却される超電導送電ケーブルの敷設装置に関するものである。(共有者：古河電気工業(株))
特許	第6203621号	2017.9.8	防音壁	本発明は、騒音の吸収や遮断を目的として設置される防音壁に関するものである。(共有者：日本板硝子環境アメニティ(株))
特許	第6208559号	2017.9.15	プログラム及び運転曲線作成装置	本発明は、コンピューターに運転曲線を作成させるためのプログラムなどに関するものである。
特許	第6209141号	2017.9.15	障害物検出装置及び方法	本発明は、電気鉄道における架空電車線路や軌道などの鉄道設備に対する障害物を検出する障害物検出装置および障害物検出方法などに関するものである。
特許	第6214102号	2017.9.29	既設柱の補強構造および補強工法	本発明は、既設柱の補強構造および補強工法に関し、高強度、高じん性を有するコンクリートパネルを用いた補強構造および補強工法に関するものである。(共有者：東急建設(株)、(株)ホクコン)
特許	第6214103号	2017.9.29	既設柱の補強構造および補強工法	本発明は、既設柱の補強構造および補強工法に関し、高強度、高じん性を有するコンクリートパネルを用いた補強構造および補強工法に関するものである。(共有者：東急建設(株)、(株)ホクコン)
特許	第6214434号	2017.9.29	柱状構造物の補強構造	本発明は、構造が簡単で取り付けが容易であり、保守作業の必要がなく耐震性能を向上させることができる柱状構造物の補強構造に関するものである。(共有者：三和テック(株))