

特許紹介

(2015年7月1日～2016年6月30日)

Patents

登録番号	登録日	発明(考案)の名称	発明者
特5770494	2015年7月3日	スキャン相関処理装置, レーダ装置 及びスキャン相関処理方法	松山 秀考
特5770508	2015年7月3日	導波管変換器	石崎 庄治 野呂 崇徳 吉田 和明
特5775287	2015年7月10日	移動目標対応型スキャン相関方法	高山 卓也 時枝 幸伸 菅原 博樹
特5783531	2015年7月31日	土地利用状況申請システム	角田 与志夫
特5787475	2015年8月7日	衛星捕捉装置	大川 貴弘 菊田 徹 石田 克義
特5787684	2015年8月7日	時分割複信方式無線通信システム	小島 和也 鳥山 泰弘
特5787685	2015年8月7日	時分割複信方式無線通信システム	小島 和也 鳥山 泰弘
特5795466	2015年8月21日	受信装置	高橋 政行 大澤 英男
特5797920	2015年8月28日	キャッシュメモリ装置及び制御方法	松山 秀考
特5801110	2015年9月4日	軌道予測装置, 及び軌道予測方法	中村 幹男 近藤 俊一郎 伊田 裕一 安田 明生 樊 春明 高須 知二
特5801111	2015年9月4日	軌道予測装置, 及び軌道予測方法	中村 幹男 近藤 俊一郎 伊田 裕一 安田 明生 樊 春明 高須 知二
特5808895	2015年9月18日	振幅制限装置	佐々木 孝義 平山 浩久
特5823143	2015年10月16日	相対速度計測装置および相対変位計測装置	須子 浩孝
特5824311	2015年10月16日	無線通信システム	洞井 裕介 吉田 成志 柳下 孝一 境 穰
特5826585	2015年10月23日	無線基地局	吉田 成志 洞井 裕介 柳下 孝一 境 穰 佐藤 克彦 三次 仁 (学校法人慶應義塾)
特5827496	2015年10月23日	無線通信システム, 基地局装置, 及び無線通信方法	田中 淳也
特5840378	2015年11月20日	無線送信装置及び無線受信装置	小島 和也 阿部 尚義
特5848944	2015年12月4日	レーダ装置	柏柳 太郎 時枝 幸伸
特5854742	2015年12月18日	弾性表面波素子	太田 一也 奈良 誠
特5854718	2015年12月18日	衛星信号受信機	山根 卓 源田 正弘
特5858600	2015年12月25日	チップ実装方法	加藤 礼 加藤 朝子 高橋 雄司
特5868607	2016年1月15日	鉄道用警報発生システム	佐藤 久嗣 山田 哲志 佐々木 敦 (東日本旅客鉄道株式会社) 加藤 武 (東日本旅客鉄道株式会社)

登録番号	登録日	発明（考案）の名称	発明者
特5868608	2016年1月15日	鉄道用警報発生システム	佐藤 久嗣 太田 尚伸 佐々木 敦 (東日本旅客鉄道株式会社) 加藤 武 (東日本旅客鉄道株式会社)
特5871622	2016年1月22日	送信機	五十嵐 久敬
特5876736	2016年1月29日	変調器および周波数変換器	中野 雅俊
特5888939	2016年2月26日	導波管バンドパスフィルタ	石崎 庄治 野呂 崇徳 吉田 和明
特5894020	2016年3月4日	バイアス保護回路及び増幅装置	高田 謙一 赤塚 稔 東 秀樹 三浦 由克 館森 正樹
特5897970	2016年3月11日	アナログデジタル変換回路	池田 直弥
特5904805	2016年3月25日	整形ビームアンテナ	須田 保
特5912400	2016年4月8日	通信装置、通信制御装置および通信システム	松平 祐慶 菊田 徹
特5917879	2016年4月15日	変調方式特定装置	田口 恵一
特5920760	2016年4月22日	移動体運行情報システム	鈴木 寿一 庄司 るり (東京海洋大学) 大津 皓平 (東京海洋大学)
特5932514	2016年5月13日	増幅装置及び増幅制御装置	高田 謙一 赤塚 稔 東 秀樹 三浦 由克 館森 正樹
特5943589	2016年6月3日	プリンク装置	伊藤 秀雄
特5944726	2016年6月3日	複合アンテナ及び複合アンテナ装置	須田 保 渡邊 佳孝 (海洋研究開発機構) 清水 賢 (日本海洋事業株式会社)
特5946349	2016年6月10日	ドライビングシミュレータ	菱沼 敬
特5952671	2016年6月17日	受信装置及び受信方法	村田 秀史 津田 和俊
特5950651	2016年6月17日	干渉除去支援装置	曲淵 正敏 梶 貴一 上田 真碁
特5956834	2016年6月24日	処理装置	叶 浩司 谷津田 博美 森 敏正 小貝 崇
特5956901	2016年6月24日	被測定物特性測定装置	吉村 直之 谷津田 博美