

5 知的所有権等

5.1 知的所有権

5.1.1 国内特許出願数 150件

5.1.2 国際特許出願数 60件

5.1.3 国内特許登録一覧 計 66件

括弧内は外部機関

| 登録日 | 発明の名称 | 登録番号 | 発明者 |
|----------|--|---------|---|
| H20.4.11 | 解データ編集処理装置および処理方法 | 4106470 | 村田 真樹 |
| H20.4.18 | デジタルデータの送信装置 | 4111438 | 大須賀 英己、中村 直義、野田 勉 |
| H20.4.25 | 調整処理加工撮像方法及び装置 | 4113944 | 善本 淳 |
| H20.5.9 | 個人環境頻度記憶装置及び個人環境言語変換装置及び個人環境差分強調装置及びプログラム | 4119979 | 村田 真樹 |
| H20.5.16 | 半自動型字幕番組制作システム | 4124416 | 沢村 英治、門馬 隆雄、浦谷 則好、大関 健二、江原 暉将、白井 克彦 |
| H20.5.16 | ラジオシティの並列処理方式及びその装置 | 4122379 | 荒川 佳樹、岩本 大輔 |
| H20.5.30 | 通信ノード、シグナリングネットワーク、通信ネットワークシステムおよびその通信方法 | 4129539 | 井上 真杉、長谷川 幹雄、Khaled Mahmud、村上 誉、(モトローラ株式会社) |
| H20.5.30 | パノラマ画像作成方法 | 4129938 | 山田 邦男 |
| H20.6.6 | 通信網を介して通話する電話機の通信時間規制制御方法、および通信網を介して通話する電話機の通信時間規制制御システム | 4130973 | 岡田 和則、黒田 正博 |
| H20.6.6 | 高温超伝導磁気シールド体用冷却装置 | 4132130 | 太田 浩、(独立行政法人理化学研究所)、(住友重機械工業株式会社)、(三井金属鉱業株式会社)、(日本計器株式会社) |
| H20.6.20 | 字幕へのタイミング情報付与方法 | 4140745 | 沢村 英治、門馬 隆雄、福島 孝博、丸山 一郎、江原 暉将、白井 克彦 |
| H20.6.20 | ミリ波による放送信号伝送システム | 4143451 | 小川 博世、荘司 洋三、原田 亜美、(八木アンテナ株式会社) |
| H20.6.20 | 字幕文テキストの自動分割方法 | 4140744 | 沢村 英治、門馬 隆雄、福島 孝博、丸山 一郎、江原 暉将、白井 克彦 |
| H20.6.27 | 成層圏プラットフォームを用いた移動通信方式及びハンドオーバー制御アルゴリズム | 4143736 | 守屋、秋永、徳永、小野 |
| H20.7.11 | 通信システム、通信方法および移動局 | 4151937 | 原田 博司、藤瀬 雅行、(株式会社デンソー) |
| H20.7.11 | GHz帯用バンドパスフィルタ | 4150809 | 原田 博司、(大同特殊鋼株式会社) |
| H20.7.18 | レーザー発振器 | 4154477 | 石津 美津雄 |
| H20.8.1 | マルチサービス無線通信システム | 4161028 | 烏 剛、Khaled Mahmud、井上 真杉、(株式会社日立国際電気) |
| H20.8.8 | 無線光融合通信システムおよび無線光融合通信方法 | 4164570 | 荘司 洋三、小川 博世 |

5 知的所有権等

| 登録日 | 発明の名称 | 登録番号 | 発明者 |
|-----------|---|---------|-----------------------------------|
| H20.8.8 | 受信の指向性制御方法及びアンテナ装置並びにこれを用いた移動体通信の基地局及び移動局 | 4166401 | 辻 宏之、金澤 亜美 |
| H20.8.29 | 重力3体接近シミュレータ | 4174584 | 梅原 広明、(大学共同利用機関法人自然科学研究機構国立天文台) |
| H20.8.29 | 無線通信システムおよび通信局 | 4174587 | 原田 博司、藤瀬 雅行、(株式会社デンソー) |
| H20.8.29 | 分光測定システム、色再現システム | 4174707 | 大澤 健郎、羽石 秀昭 |
| H20.8.29 | スペクトル・色再現システム | 4174703 | 大澤 健郎、本村 秀人 |
| H20.9.12 | ソフトウェア無線機 | 4184753 | 原田 博司、藤瀬 雅行、(株式会社東芝) |
| H20.9.12 | マンチェスタ符号化された振幅変調信号に対するシンボル同期方法、プログラムおよび記録媒体 | 4184160 | 原田 博司、藤瀬 雅行、(トヨタアイティー開発センター) |
| H20.9.12 | 直交変調信号に対するシンボル同期方法、プログラムおよび記録媒体 | 4184161 | 原田 博司、藤瀬 雅行、(トヨタアイティー開発センター) |
| H20.9.12 | 周波数シフトフリー位相共役器及びそれを用いた通信システム | 4182204 | 井上 潤、外林 秀之、淡路 祥成 |
| H20.9.12 | マイクロストリップアンテナ及びその衣類 | 4182229 | 田中 正人、張 宰赫 |
| H20.9.19 | デジタル放送システム | 4185990 | 六郷 義典、田原 一司、中本 博司、松浦 健夫 |
| H20.9.19 | 水滴に依存する後方散乱係数の測定方法 | 4185983 | 佐竹 誠、花土 弘 |
| H20.9.19 | 自動要約処理装置および自動要約処理方法 | 4187213 | 村田 真樹 |
| H20.9.19 | 共有データ精製装置及び共有データ精製方法 | 4187105 | 山村 明弘、(三菱電機株式会社) |
| H20.9.26 | 変換装置、暗号化復号化システム、多段変換装置、プログラム、ならびに、情報記録媒体 | 4191915 | 梅野 健 |
| H20.10.17 | 画像認識装置及び画像認識プログラム | 4200219 | 宮森 恒 |
| H20.10.24 | ミリ波通信方式 | 4204387 | 小川 博世、荘司 洋三、金澤 亜美、(株式会社日立国際電気) |
| H20.10.31 | 字幕番組制作方法及び字幕番組制作システム | 4206445 | 沢村 英治、福島 孝博、丸山 一郎、江原 暉将、白井 克彦 |
| H20.10.31 | 字幕つきテレビ番組における字幕提示方法 | 4206446 | 沢村 英治、江原 暉将、白井 克彦 |
| H20.11.7 | 字幕番組受信システム | 4210724 | 沢村 英治、福島 孝博、江原 暉将、白井 克彦 |
| H20.11.7 | 自動字幕番組制作システム | 4210723 | 沢村 英治、丸山 一郎、江原 暉将、白井 克彦 |
| H20.11.14 | ソフトウェア無線機とそのソフトウェア情報処理方法 | 4215193 | 原田 博司、藤瀬 雅行、(株式会社東芝) |
| H20.11.14 | ソフトウェア無線機とその制御方法 | 4215196 | 原田 博司、藤瀬 雅行、(株式会社東芝) |
| H20.11.14 | 送信装置、受信装置、送信方法、受信方法、ならびに、プログラム | 4214237 | 安 昌俊、藤瀬 雅行 |
| H20.11.21 | 電子価格表サーバ、システムおよびプログラム | 4219629 | 梅野 健、(パテネット株式会社) |
| H20.11.21 | プローブ | 4217794 | 大友 明、古海 誓一、三木 秀樹、鈴木 仁、田中 秀吉、益子 信郎 |
| H20.11.28 | 超広帯域バンドパスフィルタを用いた伝送システム及び伝送装置 | 4221480 | 原田 博司、(大同特殊鋼株式会社) |
| H20.12.5 | 金属表面に吸着した分子等の物性値等の解析方法及び装置 | 4224577 | 奥野 好成、益子 信郎 |

| 登録日 | 発明の名称 | 登録番号 | 発明者 |
|-----------|--------------------------------|---------|--|
| H20.12.12 | 音声情報支援システム | 4228069 | 矢入 郁子、猪木 誠二、(独立行政法人産業技術総合研究所) |
| H20.12.12 | データ表示装置及びデータ表示方法 | 4229457 | 村田 真樹、白土 保、井佐原 均 |
| H20.12.26 | 光波干渉装置、光波干渉方法、ならびに、プログラム | 4235724 | 淡路 祥成、中條 渉 |
| H20.12.26 | 画像処理方法及び装置 | 4235854 | 平岩 篤信、布施 圭介 |
| H20.12.26 | 量子干渉計測システム | 4235704 | 武岡 正裕、佐々木 雅英 |
| H21.1.9 | 画像処理方法及び画像処理装置 | 4238323 | 宮森 恒 |
| H21.1.16 | 脳磁界計測装置とその使用方法 | 4243691 | 松井 敏明、太田 浩 |
| H21.1.23 | フェーズドアレーアンテナシステム | 4247436 | 三浦 周、(八木アンテナ株式会社) |
| H21.2.6 | 字幕作成用管理サーバおよび分散型字幕番組制作システム | 4253762 | 沢村 英治、門馬 隆雄、都木 徹、白井 克彦 |
| H21.2.6 | 変調方式検出方法、プログラムおよび記録媒体 | 4255062 | 原田 博司、藤瀬 雅行、(トヨタアイティー開発センター) |
| H21.2.13 | 辞書評価支援装置、辞書評価支援プログラム | 4257407 | 善本 淳 |
| H21.2.20 | 認証システム、認証方法、及びプログラム | 4259021 | 久保田 文人、(日本電気株式会社) |
| H21.2.20 | 素材編集処理システム、素材編集処理方法及び素材編集処理装置 | 4258697 | 比企 春夫 |
| H21.2.20 | マルチスペクトル映像編集装置及びマルチスペクトル映像表示装置 | 4258706 | 南部 聡、内山 俊郎、大山 永昭、山口 雅浩、羽石 秀昭 |
| H21.2.20 | 無線マルチホップ通信システム及び無線マルチホップ通信方法 | 4263973 | 児島 史秀、菅田 明則、藤瀬 雅行、(パナソニックモバイルコミュニケーションズ株式会社) |
| H21.3.6 | コンテンツ配信システム | 4270906 | 横里 純一 |
| H21.3.13 | ソフトウェア無線機、信号処理ユニット | 4274309 | 原田 博司、藤瀬 雅行、(株式会社東芝) |
| H21.3.19 | 光パルス発生器 | 4277099 | 兵頭 政春、(財団法人 神奈川科学技術アカデミー) |
| H21.3.27 | 通信装置 | 4284088 | 原田 博司、藤瀬 雅行、(株式会社東芝) |