特許 Patent Information

2024年8月1日現在

特許番号	発明の名称	発明者
特許 4761265	 核酸合成を促進する化合物を含む組成物およびその利用、並びに当該化合物の製造方法	杉本直己
		甲元一也
特許 5721094	酵素活性を向上させるための組成物およびその利用	甲元一也
特許 5894794	ストラメノパイルの形質転換方法	本多大輔
特許 6068964	人の状態推定装置およびそれを備えた輸送機器	山中仁寛
特許 6087171	人の状態推定装置およびそれを備えた輸送機器	山中仁寛
特許 6108399 特許 6176710	加水分解酵素の反応効率を高める酵素反応方法	甲元一也
	有機性廃棄物の微生物分解促進剤及びこれを用いた有機性廃棄物の分解方法	甲元一也 杉本直己
特許 6198184	核酸分子の安定性を制御するためのイオン液体の利用	建石寿枝
特許 6259187	ストラメノパイルの形質転換方法	本多大輔
特許 6300263	核酸鎖の四重螺旋構造の検出方法	三好大輔
特許 6344747	演算処理装置及び人の状態推定方法	山中仁寛
特許 6358933	 多糖 – ペプチドグリカン複合体含有粒子 	甲元一也 長濱宏治 松井淳
特許 6376850	表面処理剤	渡邉順司
特許 6382103	照明システム、照明装置及び照明方法	前田多章
特許 6424188	ストラメノパイルの形質転換方法	本多大輔
特許 6488147	基質結合力調整剤及びこれを用いた分子センサ並びにその使用方法	甲元一也
		灘本明代
特許 6489702	台本自動作成装置、台本自動作成方法、及び台本自動生成プログラム	北村達也
		梅谷智弘
特許 6630972	アミロイドβペプチドを電気化学的に測定するためのバイオセンサ	藤井敏司
特許 6682109	ヤブレツボカビ類を用いたリグニン分解活性を有するタンパク質の製造方法	本多大輔
特許 6793290	被験物質の皮膚感作性の評価方法、及び樹脂固定ペプチド	臼井健二
特許 6802964	核酸鎖の四重螺旋構造の形成を可能にするデオキシヌクレオシド誘導体	杉本直己 建石寿枝
特許 6815624	 ラビリンチュラ類の珪藻捕食を利用した有用物質の製造法	本多大輔
特許 6886196	フェックデュフ級の圧深捕食を利用した有用物質の製造法 語学の学習支援装置	本多人
特許 6889432	前子の子自又仮表直 樹脂固定ペプチド	日井健二
特許 6985202	倒加回とベンデド	赤松謙祐
		梅谷智弘
特許 7002076	見守りシステム	田村祐一
特許 7016511	核酸合成法	杉本直己 高橋俊太郎
特許 7054088	海産従属栄養性藻類を含有する粒子を給餌することを特徴とする海産魚類の種苗生産方法	本多大輔
特許 7066123	視線移動関連値取得装置、それを備えた輸送機器及び視線移動関連値取得方法	山中仁寛
特許 7170258	ウェアラブルデバイス対応眼電位データ処理装置、それを備えた眼鏡型ウェアラブルデバイス、及びウェアラブルデバイス アラブルデバイス 対応眼電位データ処理方法	山中仁寛
特許 7202559	基質溶液	甲元一也
特許 7205819	生体組織修復剤	長濱宏治
特許 7228978	皮膚化粧料	村上 良
特許 7253219	難水溶性物質の可溶化剤	甲元一也
特許 7298846	β -1 、 $3-1$ 、 $6-$ グルカン粉末、グルカン含有組成物、 β -1 、 $3-1$ 、 $6-$ グルカン粉末の製造方法、包接複合体、包接複合体の製造方法およびゲスト分子の回収方法	甲元一也
特許 7327850	全固体リチウム二次電池用塗布型シリコン負極およびこれを用いた全固体リチウム二次電池	町田信也
特許 7381054	発話訓練システム、発話訓練方法及びプログラム	北村達也
US.9062315	ストラメノパイルの形質転換方法(アメリカ)	本多大輔
US.9150891	ストラメノパイルの形質転換方法(アメリカ)	本多大輔
US.10815505	ストラメノパイルの形質転換方法(アメリカ)	本多大輔
KR.101964168	ストラメノパイルの形質転換方法(韓国)	本多大輔
US.11203763	ストラメノパイルの形質転換方法(アメリカ)	本多大輔
US.11384159	β $=$ 1, 3 $=$ 1, 6 $=$ グルカン粉末、グルカン含有組成物、 β $=$ 1, 3 $=$ 1, 6 $=$ グルカン粉末の製造方法、包接複合体、包接複合体の製造方法およびゲスト分子の回収方法(アメリカ)	甲元一也
US.11898190	微生物油産生ラビリンチュラ類、微生物油、ならびにそれらの作成方法およびそれらの使用	本多大輔
特許 7495094	生体組織修復用の生体材料	長濱宏治

特許の詳細については外部サイトにてご確認いただけます。

特許情報プラットホーム J-PlatPat https://www.j-platpat.inpit.go.jp/

■特許についてのお問い合わせ

甲南大学フロンティア研究推進機構事務室 知財担当 Email: konan-patent@ml.konan-u.ac.jp