

No.	特許番号	発明の名称	本学発明者	発明者について
1	特許4427640	海苔壺状菌病原菌検出・定量方法	本多大輔	発明者情報はこちら
2	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	発明者情報はこちら
			甲元一也	発明者情報はこちら
3	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	発明者情報はこちら
4	特許5894794	ストラメノバイルの形質転換方法	本多大輔	発明者情報はこちら
5	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	発明者情報はこちら
6	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	発明者情報はこちら
7	特許6108399	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	発明者情報はこちら
8	特許6176710	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	発明者情報はこちら
9	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	杉本直己	発明者情報はこちら
			建石寿枝	発明者情報はこちら
10	特許6259187	ストラメノバイルの形質転換方法	本多大輔	発明者情報はこちら
11	特許6300263	核酸鎖の四重螺旋構造の検出方法	三好大輔	発明者情報はこちら
12	特許6344747	演算処理装置及び人の状態推定方法	山中仁寛	発明者情報はこちら
13	特許6358933	多糖-ペプチドグリカン複合体含有粒子	甲元一也	発明者情報はこちら
			長濱宏治	発明者情報はこちら
			松井淳	発明者情報はこちら
14	特許6376850	表面処理剤	渡邊順司	発明者情報はこちら
15	特許6382103	照明システム、照明装置及び照明方法	前田多章	発明者情報はこちら
16	特許6424188	ストラメノバイルの形質転換方法	本多大輔	発明者情報はこちら
17	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	発明者情報はこちら
			灘本明代	発明者情報はこちら
18	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	発明者情報はこちら
			梅谷智弘	発明者情報はこちら
19	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	発明者情報はこちら
20	特許6645673	β-1,3-1,6-グルカンへの難水溶性物質の包接方法およびその方法を用いる包接剤	甲元一也	発明者情報はこちら
21	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	発明者情報はこちら
22	特許6778359	疎水性物質包摂剤およびこれを用いた疎水性物質の可溶化方法	甲元一也	発明者情報はこちら
23	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	発明者情報はこちら
24	特許6795424	銀ナノ粒子の製造方法	赤松謙祐	発明者情報はこちら
25	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	発明者情報はこちら
			建石寿枝	発明者情報はこちら
26	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	発明者情報はこちら
27	特許6856412	合金ナノ粒子の製造方法	赤松謙祐	発明者情報はこちら
28	特許6886196	語学の学習支援装置	永田亮	発明者情報はこちら
29	特許6889432	樹脂固定ペプチド	臼井健二	発明者情報はこちら
30	特許6985202	金属ナノ粒子の製造方法	赤松謙祐	発明者情報はこちら
31	特許7002076	見守りシステム	梅谷智弘	発明者情報はこちら
			田村祐一	発明者情報はこちら
32	特許7016511	核酸合成法	杉本直己	発明者情報はこちら
			高橋俊太郎	発明者情報はこちら
33	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	発明者情報はこちら
34	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	発明者情報はこちら
35	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対応眼電位データ処理方法	山中仁寛	発明者情報はこちら
36	US.9062315	ストラメノバイルの形質転換方法 (アメリカ)	本多大輔	発明者情報はこちら
37	US.9150891	ストラメノバイルの形質転換方法 (アメリカ)	本多大輔	発明者情報はこちら
38	US.9249429	高いスクワレン産生能を有する新規微生物及びこれによるスクワレンの製造方法 (アメリカ)	本多大輔	発明者情報はこちら
39	US.10815505	ストラメノバイルの形質転換方法 (アメリカ)	本多大輔	発明者情報はこちら
40	US.11203763	ストラメノバイルの形質転換方法 (アメリカ)	本多大輔	発明者情報はこちら
41	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	発明者情報はこちら
42	CN.103415611	ストラメノバイルの形質転換方法 (中国)	本多大輔	発明者情報はこちら
43	KR.101964168	ストラメノバイルの形質転換方法 (韓国)	本多大輔	発明者情報はこちら
44	EP.2623588	ストラメノバイルの形質転換方法 (EU)	本多大輔	発明者情報はこちら

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

例) <https://www.j-platpat.inpit.go.jp/>