

No.	特許番号	発明の名称	本学発明者	発明者について
1	特許第4031633号	ラビリンチュラ類を宿主とするウイルス、並びに該ウイルスによるラビリンチュラ類の増殖制御法	本多 大輔	発明者情報はこちら
2	特許第4427640号	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
3	特許第4584334号	多孔質炭素層に内包された触媒及びその製造方法	池田 茂	発明者情報はこちら
4	特許第4761265号	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
5	特許第5374684号	壺状菌を検出するための核酸、プライマー対、核酸プローブカクテル、及びそれらを用いた壺状菌の検出方法	本多 大輔	発明者情報はこちら
6	特許第5721094号	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
7	特許第5894794号	ストラメノパイルの形質転換方法	本多 大輔	発明者情報はこちら
8	特許第5942197号	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	本多 大輔	発明者情報はこちら
9	特許第6085160号	物体認識システム	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
10	特許第6085889号	再利用可能な繊維を基材として用いた茸栽培方法、及びそれに使用される栽培用培地	田中 修	発明者情報はこちら
11	特許第6108399号	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
12	特許第6176710号	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
13	特許第6198184号	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
14	特許第6218209号	障害物検出装置	田中 雅博	発明者情報はこちら
15	特許第6259187号	ストラメノパイルの形質転換方法	本多 大輔	発明者情報はこちら
16	特許第6300263号	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
17	特許第6358933号	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
18	特許第6376850号	表面処理剤	渡邊 順司	発明者情報はこちら
19	特許第6382103号	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
20	特許第6424188号	ストラメノパイルの形質転換方法	本多 大輔	発明者情報はこちら
21	US 9,249,429, B2	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
22	ZL 2011 8 0058322. 6	ストラメノパイルの形質転換方法(中国)	本多 大輔	発明者情報はこちら
23	ZL 2011 8 0058893. X	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(中国)	本多 大輔	発明者情報はこちら