

立教知財No.	国	発明等の名称	出願日	出願番号	登録日	特許番号	発明者
27	日本	スチレン系熱可塑性エラストマーの中空マイクロカプセルおよびその製造方法	2008/03/03	特願2008-052226	2014/11/14	特許第5644989号	大山秀子、(竹村文男)
30	米国	FLUORESCENTLY LABELED FUSION PROTEIN FOR ASSAYING ADENOSINE TRIPHOSPHATE	2008/03/25	12/594198	2013/09/03	US8524447	山田康之、(今村博臣、野地博行、飯野亮太)
	フランス イギリス	FLUORESCENT LABELLED FUSED PROTEIN ASSAYING ADENOSINE TRIPHOSPHATE	2008/03/25	08738830.2	2014/06/25	EP2141230	
31	日本	タンパク質又はポリペプチドの生産方法	2009/03/13	特願2009-060692	2014/04/04	特許第5513759号	河村富士夫、(名取陽祐、劉生浩、荒勝俊)
36	日本	マイクロ粒子、防紫外線基剤、マイクロ粒子の製造方法、及び防紫外線基剤の製造方法	2009/06/30	特願2009-155416	2014/04/18	特許第5522716号	田淵眞理
38	日本	シアニジウム類由来のCa ²⁺ / H ⁺ アンチポーター遺伝子を用いた耐性植物体の作出方法及び該遺伝子の用途	2009/10/30	特願2009-249825	2014/11/21	特許第5649103号	黒岩常祥、浅野啓太、三角修己、黒岩晴子、吉田昌樹、土井齋司
43	日本	変異バチルス属細菌	2009/08/26	特願2009-195857	2014/02/14	特許第5474448号	河村富士夫、(七宮英晃、劉生浩、荒勝俊)
46	日本	加工ナタデココの形成方法、加工ナタデココの還元方法、及び加工ナタデココ	2010/02/01	特願2010-020455	2016/09/16	特許第6004302号	田淵眞理、若木理恵
47	日本	ポリフェニレンスルフィドを含む樹脂組成物およびその製造方法	2010/10/22	特願2010-237794	2014/11/21	特許第5649114号	大山秀子、古田元信、松下茉莉、奈良早織
49	米国	THERMOLUMINESCENT LAYERED PRODUCT, THERMOLUMINESCENT PLATE, METHOD OF PRODUCING THERMOLUMINESCENT LAYERED PRODUCT, METHOD OF PRODUCING THERMOLUMINESCENT PLATE AND METHOD OF ACQUIRING THREE-DIMENSIONAL DOSE DISTRIBUTION OF RADIATION	2009/11/30	13/132132	2014/04/22	US8704182	漆山秋雄、真正浄光、富澤祐司
51	日本	LC-MALDIで得られたデータの比較解析方法	2010/09/02	特願2010-196367	2014/10/31	特許第5636614号	吉田昌樹、黒岩常祥、吉田大和
54	日本	熱蛍光体及びその製造方法	2010/09/03	特願2010-197876	2015/11/13	特許第5835539号	漆山秋雄、富澤祐司
55	日本	熱蛍光板状体、熱蛍光積層体、熱蛍光板状体の製造方法、及び熱蛍光積層体の製造方法	2010/09/03	特願2010-197877	2015/06/12	特許第5756949号	漆山秋雄、(黒河千恵)
56	日本	熱蛍光板状体、熱蛍光積層体、熱蛍光板状体の製造方法、及び熱蛍光積層体の製造方法	2010/09/03	特願2010-197878	2015/06/12	特許第5756950号	漆山秋雄、(堀川裕明、真正浄光)
61	日本	ポリフェニレンエーテルを含む樹脂組成物およびその製造方法	2011/04/20	特願2011-093849	2017/01/20	特許第6074832号	大山秀子、古田元信
64	日本	マンガン含有三ホウ酸リチウム熱蛍光体およびその製造方法	2011/03/31	特願2011-077599	2014/06/27	特許第5565843号	漆山秋雄、富澤祐司
67	日本	乳酸ステレオブロック共重合体組成物およびその製造方法	2012/05/10	特願2012-108250	2016/09/16	特許第6004324号	大山秀子、安部早紀、柴野桂、(宇杉真一)
68	日本	改変rRNAオペロンを有する組換え微生物	2011/06/28	特願2011-142694	2015/12/04	特許第5847458号	河村富士夫、(名取陽祐、劉生浩、荒勝俊、影山泰)
69	日本	加工セルロースエアロゲルおよびその製造方法、ならびに還元セルロースハイドロゲルの製造方法	2012/09/06	特願2012-195993	2016/09/16	特許第6004331号	田淵眞理、岩出美沙子
70	日本	多層セルロースエアロゲルおよびその製造方法	2012/09/06	特願2012-195997	2016/09/30	特許第6011963号	田淵眞理
71	日本	セルロースエアロゲルおよびその製造方法	2012/09/06	特願2012-196000	2017/02/03	特許第6083787号	田淵眞理、岩出美沙子
73	米国	THERMOLUMINESCENT PHOSPHOR AND METHOD OF PRODUCING THE SAME	2011/09/02	13/820614	2015/01/13	US8932488	漆山秋雄、富澤祐司
	ドイツ オランダ	THERMOFLUORESCENT MATERIAL AND PROCESS FOR PRODUCING SAME	2011/09/02	11821965.8	2016/08/10	602011029146.7 EP2612893	
74	日本	相互作用エネルギー算出システム、相互作用エネルギー算出方法及び相互作用エネルギー算出プログラム	2011/11/09	特願2011-245411	2012/08/24	特許第5067682号	望月祐志、(福澤薫、中野達也)
76	日本	K-Ar年代測定装置及び方法	2012/06/01	特願2012-126314	2016/05/13	特許第5930460号	亀田真吾

立教知財No.	国	発明等の名称	出願日	出願番号	登録日	特許番号	発明者
78	日本	金属錯体およびこれを含む燃料電池用カソード	2013/06/10	特願2013-121811	2017/05/26	特許第6146860号	和田亨
79	米国	MANGANESE-CONTAINING LITHIUM TRIBORATE THERMOLUMINESCENT PHOSPHOR, AND METHOD FOR PRODUCING SAME	2012/03/19	14/008676	2015/11/10	US9181473	漆山秋雄、富澤祐司
	ドイツ	MANGANESE-CONTAINING LITHIUM TRIBORATE THERMOLUMINESCENT PHOSPHOR, AND METHOD FOR PRODUCING SAME	2012/03/19	12762790.9	2015/06/03	602012007810.3	
	オランダ	MANGANESE-CONTAINING LITHIUM TRIBORATE THERMOLUMINESCENT PHOSPHOR, AND METHOD FOR PRODUCING SAME				EP2692824	
81	米国	INTERACTION ENERGY CALCULATION SYSTEM, METHOD AND PROGRAM	2012/08/06	14/356744	2021/02/23	US10928385	望月祐志、(福澤薫、中野達也)
82	日本	セルロースハイドロゲルの応力歪関係を取得する方法	2012/10/04	特願2012-222079	2016/09/16	特許第6004333号	田淵真理
86	日本	フラグメントモデル作成装置、フラグメントモデル作成システム、フラグメントモデル作成方法、及び、フラグメントモデル作成プログラム	2012/11/16	特願2012-252456	2013/09/06	特許第5357320号	望月祐志、(塚本貴志、福澤薫)
87	日本	ポリプロピレンおよびポリエーテルスルホンを含む樹脂組成物	2012/11/21	特願2012-255451	2017/02/24	特許第6094992号	大山秀子、古田元信、中山梨菜
88	日本	ポリ乳酸ステレオブロック共重合体組成物およびその製造方法	2014/05/20	特願2014-104081	2019/01/25	特許第6468728号	大山秀子、安部早紀
89	日本	変異微生物及びそれを用いた有用物質の生産方法	2013/02/26	特願2013-035775	2017/02/03	特許第6085190号	河村富士夫、(名取陽祐、児玉裕司)
90	米国	DEVICE, SYSTEM, METHOD AND PROGRAM FOR PRODUCING FRAGMENT MODEL TECHNICAL FIELD	2015/05/12	14/442321	2023/01/10	US11550969	望月祐志 (塚本貴志、福澤薫)
92	日本	水溶性フォトクロミック化合物	2013/09/06	特願2014-535526	2017/09/29	特許第6214055号	常盤広明、入江正浩、 (池田潔、大坪忠宗)
	米国	WATER-SOLUBLE PHOTOCROMIC COMPOUND	2013/09/06	14/427635	2017/08/22	US9738675	
	ドイツ	WATER-SOLUBLE PHOTOCROMIC MOLECULE				602013052425.4	
	フランス	WATER-SOLUBLE PHOTOCROMIC MOLECULE	2013/09/06	13837714.8	2019/03/13	EP2902402	
93	日本	有機無機ハイブリッド多孔質体の製造方法	2013/10/29	特願2013-224269	2017/08/25	特許第6195272号	大山秀子、菅野智成
95	日本	紅藻シアニジウム目のための脂質生産用培地組成物および脂質生産方法	2014/03/31	特願2014-071081	2018/06/29	特許第6359314号	黒岩常祥、大沼みお、黒岩晴子、井元祐太
96	日本	放射線線量の測定方法およびその線量計	2014/03/17	特願2014-054007	2018/02/09	特許第6284186号	入江正浩 (山口忠承、高島一郎)
100	日本	光学機器に使用するための鏡をプレートに接着させる方法	2015/02/17	特願2015-028424	2019/08/02	特許第6562341号	亀田真吾、池澤祥太、佐藤允基
102	日本	生分解性樹脂多孔質体	2016/04/27	2016-089165	2021/09/28	特許第6950885号	大山秀子、中村裕介 (加賀山陽史、小川亮平)
103	日本	熱硬化性ポリフェニレンエーテル樹脂組成物を硬化してなる硬化フィルム	2016/03/15	特願2016-050658	2021/06/29	特許第6905217号	大山秀子
106	日本	セルロースナノファイバー複合膜およびその製造方法	2016/06/03	特願2016-111436	2021/04/22	特許第6872763号	大山秀子、上谷幸治郎、岡田拓巳
108	日本	樹脂組成物の加水分解方法	2018/01/26	特願2018-011880	2022/03/30	特許第7049627号	大山秀子 (浦上達宣、小川亮平)
124	台湾	金属有機構造体	2020/05/11	109115643	2022/07/01	I769452	箕浦 真生、菅又 功、柳沢 大地 (飯濱照幸)
126	台湾	テレフタル酸系配位子を有する金属有機構造体	2020/06/24	109121713	2022/01/21	I753470	箕浦 真生、菅又 功、柳沢 大地、小林 翔 (飯濱照幸)
127	台湾	金属有機構造体を含有する水素貯蔵材料	2020/06/24	109121712	2022/03/21	I758763	箕浦 真生、菅又 功、柳沢 大地、小林 翔 (飯濱照幸)
129	台湾	ヒドロキサム酸によって結合された金属有機構造体を含有するガス貯蔵材料	2020/12/09	109143460	2022/11/01	I782364	箕浦 真生、菅又 功 (飯濱照幸)