

ライセンス（実施許諾）可能特許一覧

No.	整理番号	出願番号	出願日	公開番号	公開日	登録番号	登録日	発明の名称	農大発明者
1	J123	2009-531283	2008/9/4	WO2009/031627	2010/12/16	5408660	2013/11/15	パラテルフェニル化合物、その薬理学的に許容される塩、その製造方法及び用途	阿部尚樹 小野瀬淳一
2	J166	2013-192200	2013/9/17	2015-059090	2015/3/30	6191052	2017/8/18	イネ科植物用の細菌病防除剤および防除方法並びに該防除剤をコートした種子	篠原弘亮 根岸寛光 對馬誠也
3	J170	2013-249365	2013/12/2	2014-131992	2014/7/17	6399425	2018/9/14	水溶性カロテノイド結合タンパク質及びその製造方法	川崎信治
4	J182	2014-218662	2014/10/27	2015-028080	2015/2/12	5850351	2015/12/11	イネ科植物の細菌性病害の防除剤および防除方法並びに該防除剤をコートした種子	篠原弘亮 根岸寛光 對馬誠也
5	J195	2015-215639	2015/11/2	2016-095299	2016/5/26	6647734	2020/1/17	心的外傷後ストレス障害治療薬のスクリーニング方法	喜田聡
6	J200	2016-036250	2016/2/26	2017-148026	2017/8/31	6739728	2020/7/28	イネ科植物の細菌性病害の防除剤および防除方法並びに該防除剤をコートした種子	篠原弘亮 根岸寛光 キムオッキョン 粕谷紗代子
7	J207	2016-176107	2016/9/9	2018-038343	2018/3/15	6197257	2017/9/1	根量減少植物栽培方法	高畑健 篠原弘亮
8	J209	2017-007181	2017/1/19	2018-113914	2018/7/26	6889467	2021/5/25	霊長類由来の味蕾オルガノイドの培養方法及び該味蕾オルガノイドを用いた呈味物質のスクリーニング方法	岩槻健 大石祐一
9	J210	2016-225592	2016/11/21	2017-169555	2017/9/28	6273425	2018/1/19	ペピーノ台木接ぎ木トマト、ペピーノ台木接ぎ木トマトの作成方法及びトマトの土壌病害防除方法	篠原弘亮 根岸寛光 キムオッキョン 高畑健
10	J214	2017-170713	2017/9/5	2019-043913	2019/3/22	6979193	2021/11/17	α 、 β -不飽和- γ -ラクトン誘導体の合成方法	松島芳隆
11	J217	2017-161095	2017/8/24	2019-038765	2019/3/14	7227585	2023/2/14	ケトン類の製造方法	堀容嗣 戸枝一喜 妙田貴生
12	J219	2018-097676	2018/5/22	2019-202948	2019/11/28	7039025	2022/3/11	2-オキサゾリジノン化合物の製造方法	松島芳隆
13	J226	2018-170099	2018/9/11	2019-110892	2019/7/11	7227592	2023/2/14	ω -グリアジンを含むする麺類及びその製造方法	岡大貴
14	J239	2020-022999	2020/2/14	2021-126075	2021/9/2	7584778	2024/11/8	シアノバクテリアを用いたカーラクソンの生産方法	渡辺智 伊藤晋作 坂巻裕
15	J251	2021-085011	2021/5/20	2022-178298	2022/12/2	7636788	2025/2/18	低分子化合物BRD0539の合成方法	松島芳隆 舟久保明香
16	J266	2021-164871	2021/10/6	2023-055465	2023/4/18	7762951	2025/10/23	シアノバクテリアおよび酵母によるストリゴラクソンの生産方法	渡辺智 伊藤晋作 坂巻裕
17	J271	2022-125404	2022/8/5	2024-022071	2024/2/16	7846897	2026/4/8	哺乳類の分娩予知方法	平山博樹
18	J275	2022-064563	2022/4/8	2023-154919	2023/10/20	7794443	2025/12/22	土壌における不可給態リン酸を可給態リン酸に変換するシステムとその利用	トウナロン

※上記特許は特許庁ウェブサイト（J-Plat-Pat <https://www.j-platpat.inpit.go.jp/>）でも閲覧可能です。