5. 特許 (1) 国内

出願年月	登録・出願番号	特許名	発明者	取得年月	消滅年月	共同出願者
H3.4.19	2600090号	宿主ベクター系	福本文良	H 9.1.29	H23.4.19	
			佐藤 守 美濃部侑三			
H4.10.22	2674678号	3次元自由曲面設計装置	竹澤邦夫	H 9.7.18	H24.10.22	
H7.4.25	2720378号	チャバネアオカメムシの誘引剤	杉江 元 野口 浩 川崎建次郎 高木一夫	H 9.11.21	H27.4.25	千葉県 福岡県 信越化学(株)
			守藤福大津山堤鈴福大津山堤鈴福大津山堤鈴福本平田中 木家			
H7.4.25	2654514号	ナカチャコガネの誘引剤	杉野川本大柿鈴福 大門 大門 一種健司 書樓司昌宏 一個	Н 9.5.30	H27.4.25	北海道 信越化学(株)
H7.9.6	2741746号	新規土壌凝集剤	高橋義明 櫻井泰弘 牧野知之	H10.1.30	H27.9.6	
H8.3.29	2987422号	薬剤の放出制御・抑制方法およびその資材		H11.10.8	H28.3.29	
H8.7.12	3163377号	スルホキシド化合物及びそれを用いた植物 成長阻害剤	藤井義晴 原田二俊郎 平舘俊哉 佐野禎哉 大東 下井伸博	H13.3.2	H28.7.12	
H8.11.29	2838200号	カラム内濃縮が可能な毛細管電気泳動を誘導結合プラズマに接続するためのインターフェース及び接続方法	山崎慎一	H10.10.16	H28.11.29	
H9.2.14	3030370号	土壌中の有機汚染物質を分解する分解菌の 集積方法及びそれを用いた分解菌の単離方 法		H12.2.10	H29.2.14	東洋電化工業(株)
H9.2.27	3099058号	新規植物成分及びそれを含有する植物成長 阻害剤	平舘俊太郎 箭田浩士 杉江 元 藤井義晴	H12.8.18	H29.2.27	
H10.2.26	2884511号	タイワンレンギョウの新規植物成分及びそれを含有する植物成長阻害剤		H11.2.12	H30.2.26	
H10.5.18	2904432号	土壌中の有機塩素系化合物を好気的に分解 する分解菌、その分解菌の集積又は単離方 法及びその分解菌を保持する分解菌保持担 体	吉岡祐一	H11.3.26	H30.5.18	高木和広 東洋電化工業(株)
H10.11.25	3051920号	土壌の病害抑止性の評価方法	横山和成 松本直幸	H12.4.7	H30.11.25	
H11.6.22	3773449号	単離した分解菌の集積方法及びその集積方法により得られた分解菌の保持担体、その分解菌保持担体を利用する汚染土壌回復又は地下水汚染防止の方法	吉岡祐一	H18.2.24	H31.6.22	高木和広 東洋電化工業(株)
H11.9.14	3231744号	病原性が低い紫紋羽病菌菌株分離株V-70およびそれを含む紫紋羽病防除剤	岡部郁子 須崎浩一 吉田幸二 植竹ゆかり	H13.9.14	H31.9.14	生物系特定産業技 術研究推進機構
H13.1.25	3594905号	病原性低下因子を含む白紋羽病菌分離株 W370	松本直幸 岡部郁子 植竹ゆかり 荒川征夫 中村 仁	H16.9.10	H33.1.25	生物系特定産業技術研究推進機構

農業環境技術研究所年報 平成22年度

出願年月	登録・出願番号	特許名	発明者	取得年月	消滅年月	共同出願者
H14.6.13	4168130号	リゾプス属糸状菌のポリガラクツロナーゼ およびポリガラクツロナーゼ遺伝子	鈴木文彦 月星隆雄 對馬誠也 篠原弘亮	H20.8.15	H34.6.13	
H14.9.26	4014988号	モミガラ成形炭粉末を利用した水稲用農薬 の系外流出防止システム	高木和広 高梨誠三郎	H19.9.21	H34.9.26	高木和広 (株)欣膳
H15.7.9	4363624号	新規農薬分解菌と複合微生物系による農薬 分解法	高木和広 原田直樹	H21.8.28	H35.7.9	興和(株) 高木和広 東洋電化工業(株)
H15.8.26	4395712号	農薬分解菌及びそれを用いた浄化方法	高木和広 原田直樹	H21.10.30	H35.8.26	興和(株)
H15.12.12	3937019号	微生物保存用分散媒及び微生物保存用容器	西山幸司 篠原弘亮	H19.4.6	H30.12.12	
H15.12.12	4332625号	微量液体連続霧化装置及びこれを使用した 標準ガス発生装置	小原裕三 遠藤正造	H21.7.3	H35.12.12	
H16.2.2	4116975号	汚染土壌の浄化方法	牧野知之 菅原和夫 高野博幸 神谷 隆 佐々木宏太	H20.4.25	H36.2.2	太平洋セメント(株)
H16.6.28	4410620号	殺虫剤抵抗性ワタアブラムシを識別するためのPCRプライマー	鈴木健	H21.11.20	H36.6.28	鈴木 健
H16.8.24	4415106号	植物成長調節剤、桂皮酸誘導体化合物、及びその製造方法	平舘俊太郎 荒谷 博 藤井義晴	H21.12.4	H36.8.24	
H16.9.9	4116988号	重金属汚染土壌の浄化方法	牧野知之 菅原明 幸 高野博 隆 佐々木宏太	H20.4.25	H36.9.9	太平洋セメント(株)
H16.9.9	4509708号	重金属汚染土壌の浄化方法	牧野島原和 世界 电	H22.5.14	H36.9.9	太平洋セメント(株)
H17.3.28	4621891号	穀物の子実重量の推定方法及び装置	芝山道郎	H22.11.12	H37.3.28	
H17.3.30	4406694号	大気ガスの測定方法及び装置	須藤重人	H21.11.20	H37.3.30	
H17.6.28	4675695号	メチルチオ化トリアジンの分解能を有する 新規な微生物	高木和広 原田直樹 藤井邦彦 岩崎昭夫	H23.2.4	H37.6.28	興和(株)
H17.12.16	4550731号	カドミウム汚染土壌の浄化方法	牧野知之 原田 直樹 神谷 隆	H22.7.16	H37.12.16	興和(株) 太平洋セメント(株)
H19.4.27	4436426号	土壌還元消毒方法、土壌還元消毒剤、土壌 湿潤化消毒方法、土壌湿潤化消毒剤および 土壌消毒剤潅注システム	小原裕三	H22.1.8	Н39.4.27	日本アルコール産 業(株) 千葉県

^{*}他に出願中のものが39件

農業環境技術研究所年報 平成22年度

(2) 外国

出願年月	特許番号	特許名	発明者	出願国	取得年月	消滅年月	共同出願
H18.1.20		有するノカルディオイデス FERM BP-10405	高木和広 原田直樹 吉岡直樹	アメリカ	H21.12.8	H38.11.27	農環研 高木和広 興和(株)