- 1 品種登録の番号及び年月日 第25467号 平成 年 月 日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Chrysanthemum x morifolium Ramat. ケンペスティエラ
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の長さ/幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の直径(摘らいしたもの)はかなり小、頭花の舌状花の粗密(露心する八重及び八重品種に限る)は密、頭花の舌状花の形の数は2、頭花の舌状花の主要な形は舌状、頭花の舌状花の二次的な形はさじ状、舌状花の花筒の長さはやや長、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状花)はやや凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ/幅は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は6A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性(ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む)は類似する、舌状花の裏面の色は8A;174D(先端部)、日長感応グループ(正確な日長制御での栽培)は7.5週間、開花習性は10月~11月咲き(秋)、側枝の多少(切り花用一輪ギク品種に限る)は多、舌状花の基部の向き(露心する八重及び八重品種に限る)はやや斜下である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ケンペスティエラ」は、対照品種「セイソウル」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、舌状花の花筒の長さがやや長であること等で区別性が認められる。対照品種「フィロリポップ イエロー」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、葉の基部の形が凹形であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 イノチオ精興園株式会社 広島県府中市鵜飼町531番地8
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 石黒信生
- 7 出願公表の年月日 平成27年4月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25468号 平成 年 月 日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. スプレーアイチ秋1号 (スプレーアイチアキ1ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さは中、葉の幅 はやや狭、葉の長さ/幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠 刻の深さはやや深、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、花序の一次分枝 の着生角度(叢生でない品種に限る)は中、頭花の型は半八重、花盤の型(八重及び露 心する八重品種を除く)はデイジー、頭花の直径(摘らいしていないもの)は中、頭花 の舌状花数 (一重及び半八重品種に限る) は少、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌 状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き(一重及び半八重品種に限る)は水平、舌 状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状花)は平、 舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の 長さ/幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は75C、舌状花の 表面と比較した裏面の色の類似性(ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む) は類似する、舌状花の裏面の色は69D、花盤の頭花に対する直径の大きさ(一重及び半 八重品種に限る)は中、花盤の開やく前の色の区分(デイジー型の品種に限る)は緑、 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無(デイジー型の品種に限る)は無、日長感応 グループ(正確な日長制御での栽培)は7週間、開花習性は10月~11月咲き(秋)であ る。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「スプレーアイチ秋1号」は、対照品種「プリティララ」と比較して、葉の基部の形が鈍形であること、舌状花の表面の主な色が75Cであること等で区別性が認められる。対照品種「セイピリカ」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、葉の基部の形が鈍形であること等で区別性が認められる。対照品種「セイローザ」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、葉の基部の形が鈍形であること、日長感応グループ(正確な日長制御での栽培)が7週間であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 愛知県 愛知県名古屋市中区三の丸三丁目1番2号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 長谷川徹 伊藤健二 野村浩二 竹内良彦 渡邊孝政 二村幹雄 青木献 鬼頭温 文
- 7 出願公表の年月日 平成27年5月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25469号 平成 年 月 日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Chrysanthemum x morifolium Ramat. ランスパルフェ
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、草型は叢生でない、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さは中、葉 の幅はやや狭、葉の長さ/幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠 刻の深さはかなり深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、花序の一次分 枝の着生角度(叢生でない品種に限る)はやや小、頭花の型は半八重、花盤の型(八重 及び露心する八重品種を除く) はアネモネ、頭花の直径(摘らいしていないもの) は 小、頭花の舌状花数(一重及び半八重品種に限る)は中、頭花の舌状花の形の数は1、 頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き(一重及び半八重品種に限る)は 水平、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌 状花)は平、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花 の長さ/幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は5B、舌状花の 表面と比較した裏面の色の類似性(ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む) は著しく異なる、舌状花の裏面の色は7D;170D(中央部の縦線)、花盤の頭花に対する直 径の大きさ(一重及び半八重品種に限る)は極大、花盤の開やく前の色(アネモネ型の 品種に限る)は172C、花盤の開やく時の色(アネモネ型の品種に限る)は13A、日長感 応グループ(正確な日長制御での栽培)は8週間、開花習性は10月~11月咲き(秋)で ある。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ランスパルフェ」は、対照品種「フェリーチェマムチエ」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、舌状花の裏面の色が7D;170D(中央部の縦線)であること、管状花の形(アネモネ型の品種に限る)がロート形であること等で区別性が認められる。対照品種「フェリーチェマムキエ」と比較して、葉の一次欠刻の深さがかなり深であること、舌状花の裏面の色が7D;170D(中央部の縦線)であること等で区別性が認められる。対照品種「キャシー」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、葉の基部の形が円形であること、舌状花の裏面の色が7D;170D(中央部の縦線)であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 イノチオ精興園株式会社 広島県府中市鵜飼町531番地8
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 石黒信生
- 7 出願公表の年月日 平成27年5月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25470号 平成 年 月 日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Chrysanthemum x morifolium Ramat. クレマンティエラ
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さは長、葉の幅はやや広、葉の長さ/幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、頭花の型は八重、頭花の直径(摘らいしたもの)は小、頭花の舌状花の粗密(露心する八重及び八重品種に限る)は密、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形はさじ状、舌状花の花筒の長さはやや長、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状花)は平、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは中、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ/幅は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は71B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性(ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む)は類似する、舌状花の裏面の色は77C、日長感応グループ(正確な日長制御での栽培)は7.5週間、開花習性は10月~11月咲き(秋)、側枝の多少(切り花用一輪ギク品種に限る)は多、舌状花の基部の向き(露心する八重及び八重品種に限る)は水平である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「クレマンティエラ」は、対照品種「寄の夢」と比較して、たく葉の大きさが小であること、頭花の舌状花の主要な形がさじ状であること等で区別性が認められる。対照品種「DEKZARIAH」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが接近するであること、頭花の舌状花の主要な形がさじ状であること等で区別性が認められる。対照品種「セイコーミラルージュ」と比較して、葉の基部の形が円形であること、頭花の舌状花の主要な形がさじ状であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 イノチオ精興園株式会社 広島県府中市鵜飼町531番地8
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 石黒信生
- 7 出願公表の年月日 平成27年5月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25471号 平成 年 月 日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Chrysanthemum x morifolium Ramat. マタン風車 (マタンフウシャ)
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや短、葉 の幅はやや狭、葉の長さ/幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の 深さは深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、花序の一次分枝の着生角 度(叢生でない品種に限る)は中、頭花の型は半八重、花盤の型(八重及び露心する八 重品種を除く)はデイジー、頭花の直径(摘らいしていないもの)はやや小、頭花の舌 状花数 (一重及び半八重品種に限る) は中、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花 の主要な形はさじ状、舌状花の基部の向き(一重及び半八重品種に限る)は斜上、舌状 花の花筒の長さは中、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状花)は平、舌状 花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ/幅は 中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は53A、舌状花の表面と比較した 裏面の色の類似性(ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む)は著しく異な る、舌状花の裏面の色は181C;11B(正面側)、花盤の頭花に対する直径の大きさ(一重及 び半八重品種に限る)は中、花盤の開やく前の色の区分(デイジー型の品種に限る)は 黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無(デイジー型の品種に限る)は無、日 長感応グループ(正確な日長制御での栽培)は7.5週間、開花習性は10月~11月咲き (秋) である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「マタン風車」は、対照品種「エセル風車」と比較して、葉の一次欠刻の深さが深であること、葉の基部の形が凹形であること、葉の周縁の二次欠刻の深さがやや深であること等で区別性が認められる。対照品種「エナジータイム」と比較して、たく葉の大きさがやや小であること、葉の基部の形が凹形であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 イノチオ精興園株式会社 広島県府中市鵜飼町531番地8
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 石黒信生
- 7 出願公表の年月日 平成27年5月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25472号 平成 年 月 日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Chrysanthemum x morifolium Ramat. ボアミニョン
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の長さ/幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花序の一次分枝の着生角度(叢生でない品種に限る)は中、頭花の型は露心する八重、頭花の直径(摘らいしていないもの)はかなり小、頭花の舌状花の粗密(露心する八重及び八重品種に限る)はやや密、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形はさじ状、舌状花の花筒の長さはやや短、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状花)は強い凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性(ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む)は類似する、舌状花の裏面の色はN144D、日長感応グループ(正確な日長制御での栽培)は7週間、開花習性は10月~11月咲き(秋)、舌状花の基部の向き(露心する八重及び八重品種に限る)は水平である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ボアミニョン」は、対照品種「セイパーマー」と比較して、葉の基部の形が鈍形であること、頭花の型が露心する八重であること、頭花の舌状花の形の数が1であること等で区別性が認められる。対照品種「DELICIVETTA」と比較して、草丈が中であること、葉の基部の形が鈍形であること、舌状花の表面の主な色がN144Bであること等で区別性が認められる。対照品種「フロッギー」と比較して、花序の形(叢生でない品種に限る)が深いドーム形であること、舌状花の表面の主な色がN144Bであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 イノチオ精興園株式会社 広島県府中市鵜飼町531番地8
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 石黒信生
- 7 出願公表の年月日 平成27年5月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25473号 平成 年 月 日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Chrysanthemum x morifolium Ramat. 精興光徳(セイコウコウトク)
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ/幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、頭花の型は八重、頭花の直径(摘らいしたもの)はやや小、頭花の舌状花の粗密(露心する八重及び八重品種に限る)は中、頭花の舌状花の形の数は2、頭花の舌状花の主要な形は船底状、頭花の舌状花の二次的な形はさじ状、舌状花の花筒の長さは短、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状花)は強い凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ/幅は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は5A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性(ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む)は類似する、舌状花の裏面の色は7D、日長感応グループ(正確な日長制御での栽培)は9週間、開花習性は10月~11月咲き(秋)、側枝の多少(切り花用一輪ギク品種に限る)は中、舌状花の基部の向き(露心する八重及び八重品種に限る)は水平である。(カラーチャートはRHSを使用)出願品種「精興光徳」は、対照品種「精興金栄」と比較して、葉の裂片縁部の重なり

出願品種「精興光徳」は、対照品種「精興金栄」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが平行であること、葉の基部の形が円形であること等で区別性が認められる。対照品種「精興琉黄」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、葉の基部の形が円形であること等で区別性が認められる。対照品種「精興の旅」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが平行であること、葉の基部の形が円形であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 イノチオ精興園株式会社 広島県府中市鵜飼町531番地8
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 石黒信生
- 7 出願公表の年月日 平成27年5月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25474号 平成 年 月 日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Chrysanthemum x morifolium Ramat. 寄の天(キ/テン)
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の長さ/幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、頭花の型は八重、頭花の直径(摘らいしたもの)は大、頭花の舌状花の粗密(露心する八重及び八重品種に限る)は中、頭花の舌状花の形の数は2、頭花の舌状花の主要な形はさじ状、頭花の舌状花の二次的な形は船底状、舌状花の花筒の長さは中、舌状花の最大幅部の横断面の形状花の三次的な形は船底状、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはかなり長、舌状花の幅は中、舌状花の長さ/幅は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は7C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性(ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む)は類似する、舌状花の裏面の色は7D、日長感応グループ(正確な日長制御での栽培)は9週間、開花習性は10月~11月咲き(秋)、側枝の多少(切り花用一輪ギク品種に限る)は多、舌状花の基部の向き(露心する八重及び八重品種に限る)は水平である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「寄の天」は、対照品種「秀芳の秋」と比較して、たく葉の大きさが小であること、舌状花の先端の形が丸であること等で区別性が認められる。対照品種「晃花の喜寿」と比較して、舌状花の周縁の巻き方(管状でない舌状花)が弱い外巻きであること、舌状花の先端の形が丸であること等で区別性が認められる。対照品種「秀芳明光」と比較して、たく葉の大きさが小であること、頭花の直径(摘らいしたもの)が大であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 寄能節雄 広島県福山市新市町常1598番地2号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 寄能節雄
- 7 出願公表の年月日 平成27年6月26日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25475号 平成 年 月 日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Chrysanthemum x morifolium Ramat. 寄の映月(キノエイゲツ)
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ/幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、頭花の型は八重、頭花の直径(摘らいしたもの)は中、頭花の舌状花の粗密(露心する八重及び八重品種に限る)はやや密、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状花)は平、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは長、舌状花の幅はやや広、舌状花の長さ/幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は6B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性(ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む)は類似する、舌状花の裏面の色は8A、日長感応グループ(正確な日長制御での栽培)は8.5週間、開花習性は10月~11月咲き(秋)、側枝の多少(切り花用一輪ギク品種に限る)はかなり多、舌状花の基部の向き(露心する八重及び八重品種に限る)は水平である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「寄の映月」は、対照品種「寄の月」と比較して、舌状花の周縁の巻き方 (管状でない舌状花)が内巻きであること、舌状花の表面の主な色が6Bであること等で 区別性が認められる。対照品種「月姫」と比較して、葉の先端裂片の相対的な長さがや や短であること、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 寄能節雄 広島県福山市新市町常1598番地2号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 寄能節雄
- 7 出願公表の年月日 平成27年6月26日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25476号 平成 年 月 日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Chrysanthemum x morifolium Ramat. 寄の糸寿(キノイトコトブキ)
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の長さ/幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、頭花の型は八重、頭花の直径(摘らいしたもの)は大、頭花の舌状花の粗密(露心する八重及び八重品種に限る)はやや粗、頭花の舌状花の形の数は2、頭花の舌状花の主要な形はさじ状、頭花の舌状花の二次的な形は管状、舌状花の花筒の長さはかなり長、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状花)はやや凹、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは極長、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ/幅は極高、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は6A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性(ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む)は類似する、舌状花の裏面の色は9B、日長感応グループ(正確な日長制御での栽培)は9週間、開花習性は10月~11月咲き(秋)、側枝の多少(切り花用一輪ギク品種に限る)はやや多、舌状花の基部の向き(露心する八重及び八重品種に限る)は水平である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「寄の糸寿」は、対照品種「寄の寿」と比較して、たく葉の大きさが中であること、舌状花の裏面の色が9Bであること等で区別性が認められる。対照品種「笑の光」と比較して、葉の先端裂片の相対的な長さがやや長であること、舌状花の縦断面の形状が外反であること、舌状花の裏面の色が9Bであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 寄能節雄 広島県福山市新市町常1598番地2号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 寄能節雄
- 7 出願公表の年月日 平成27年6月26日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25477号 平成 年 月 日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Chrysanthemum x morifolium Ramat. 大翔花(ダイショウカ)
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ/幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さは浅、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、頭花の型は八重、頭花の直径(摘らいしたもの)は中、頭花の舌状花の粗密(露心する八重及び八重品種に限る)は中、頭花の舌状花の形の数は2、頭花の舌状花の主要な形は船底状、頭花の舌状花の二次的な形は舌状、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状花)はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは長、舌状花の幅はやや広、舌状花の長さ/幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は77C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性(ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む)は類似する、舌状花の裏面の色は75B、日長感応グループ(正確な日長制御での栽培)は9週間、開花習性は10月~11月咲き(秋)、側枝の多少(切り花用一輪ギク品種に限る)は多、舌状花の基部の向き(露心する八重及び八重品種に限る)はやや斜下である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「大翔花」は、対照品種「花秀芳」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが広がるであること、葉の基部の形が円形であること、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状花)がわずかに凹であること等で区別性が認められる。対照品種「芳園の花」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが広がるであること、日長感応グループ(正確な日長制御での栽培)が9週間であること等で区別性が認められる。対照品種「絵巻」と比較して、葉の一次欠刻の深さが浅であること、葉の周縁の二次欠刻の深さが浅であること、日長感応グループ(正確な日長制御での栽培)が9週間であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 中村晃三 静岡県浜松市西区和地町240
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 中村晃三
- 7 出願公表の年月日 平成27年6月26日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25478号 平成 年 月 日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Chrysanthemum x morifolium Ramat. 南国の朝日 (ナンコ・ケノアサヒ)
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の長さ/幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、頭花の型は八重、頭花の直径(摘らいしたもの)はかなり小、頭花の舌状花の粗密(露心する八重及び八重品種に限る)はやや密、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状花)はやや凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ/幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性(ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む)は類似する、舌状花の裏面の色はNN155C;N155B(先端部)、日長感応グループ(正確な日長制御での栽培)は7週間、開花習性は10月~11月咲き(秋)、側枝の多少(切り花用一輪ギク品種に限る)はやや少、舌状花の基部の向き(露心する八重及び八重品種に限る)はやや斜下である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「南国の朝日」は、対照品種「セイコーミラ」と比較して、舌状花の表面の主な色がNN155Cであること、舌状花の裏面の色がNN155C;N155B(先端部)であること等で区別性が認められる。対照品種「ミシェルティエラ」と比較して、たく葉の大きさが中であること、頭花の舌状花の形の数が1であること、舌状花の裏面の色がNN155C;N155B(先端部)であること、舌状花の基部の向き(露心する八重及び八重品種に限る)がやや斜下であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 中村晃三 静岡県浜松市西区和地町240
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 中村晃三
- 7 出願公表の年月日 平成27年6月26日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25479号 平成 年 月 日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. Yes Song

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さはかなり長、葉の 幅は広、葉の長さ/幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは やや深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る) は中、頭花の型は半八重、花盤の型 (八重及び露心する八重 品種を除く) はデイジー、頭花の直径(摘らいしていないもの) は小、頭花の舌状花数 (一重及び半八重品種に限る) は少、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要 な形は舌状、舌状花の基部の向き(一重及び半八重品種に限る)はやや斜上、舌状花の 花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状花)は平、舌状花 の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ/幅は 低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はN74D、舌状花の表面と比較した 裏面の色の類似性(ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む)は類似する、舌 状花の裏面の色は75C、花盤の頭花に対する直径の大きさ(一重及び半八重品種に限 る) は大、花盤の開やく前の色の区分(デイジー型の品種に限る) は緑、花盤の開やく 前の中央暗色スポットの有無(デイジー型の品種に限る)は無、日長感応グループ(正 確な日長制御での栽培)は7週間、開花習性は10月~11月咲き(秋)である。(カラー チャートはRHSを使用)

出願品種「Yes Song」は、対照品種「TMウリズン」と比較して、葉の長さがかなり長であること、花らいの外面の色が75Aであること等で区別性が認められる。対照品種「インチ」と比較して、葉の長さがかなり長であること、葉の幅が広であること、舌状花の周縁の巻き方(管状でない舌状花)が弱い内巻きであること等で区別性が認められる。対照品種「セイピノ」と比較して、葉柄の葉長に対する長さが中であること、花らいの外面の色が75Aであること、花盤の断面の形(デイジー型の品種に限る)が平であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Chungcheongnam-do

21, Chungnam-daero, Hongbuk-myeon, Hongseong-gun, 350-831, Republic of Korea

6 登録品種の育成をした者の氏名

Pak, Ha-Seung Won, Mi-Kyoung Lee, Cheol-Hwi Kim, Dong-Chan Lee, Young-Hye Choi, Hyun-Gu Choi, Byung-Jun An, Jeong-Beom Jo, Man-Hyun

7 出願公表の年月日 平成27年10月30日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25480号 平成 年 月 日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Chrysanthemum x morifolium Ramat. Yes Sanulim
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さは短、葉の幅 は狭、葉の長さ/幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さ はやや深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、花序の一次分枝の着生角 度(叢生でない品種に限る)は小、頭花の型は半八重、花盤の型(八重及び露心する八 重品種を除く)はデイジー、頭花の直径(摘らいしていないもの)は小、頭花の舌状花 数(一重及び半八重品種に限る)は少、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主 要な形は舌状、舌状花の基部の向き(一重及び半八重品種に限る)は水平、舌状花の花 筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状花)は平、舌状花の 縦断面の形状は外反、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ/幅は低、舌 状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は3B、舌状花の表面と比較した裏面の色 の類似性(ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む)は類似する、舌状花の裏 面の色は3C、花盤の頭花に対する直径の大きさ(一重及び半八重品種に限る)は大、花 盤の開やく前の色の区分(デイジー型の品種に限る)は緑、花盤の開やく前の中央暗色 スポットの有無(デイジー型の品種に限る)は無、日長感応グループ(正確な日長制御 での栽培)は8.5週間、開花習性は10月~11月咲き(秋)である。(カラーチャートは RHSを使用)

出願品種「Yes Sanulim」は、対照品種「Rostec Yellow」と比較して、葉の長さが短であること、花盤の断面の形(デイジー型の品種に限る)が強い円錐状であること等で区別性が認められる。対照品種「DELIVICENTE」と比較して、葉の一次欠刻の深さがやや深であること、葉の周縁の二次欠刻の数がやや少であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Chungcheongnam-do

21, Chungnam-daero, Hongbuk-myeon, Hongseong-gun, 350-831, Republic of Korea

6 登録品種の育成をした者の氏名

Choi, Hyun-Gu Pak, Ha-Seung Son, Kuk-Seong Kim, Dong-Chan Jeon, Nak-Beom Choi, Jong-Jin Choi, Byung-Jun Won, Mi-Kyoung

7 出願公表の年月日 平成27年10月30日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25481号 平成 年 月 日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Chrysanthemum x morifolium Ramat. DEKZARIAH
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さは長、葉の幅はやや広、葉の長さ/幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、頭花の型は八重、頭花の直径(摘らいしたもの)は小、頭花の舌状花の粗密(露心する八重及び八重品種に限る)は中、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状花)はやや凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ/幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は70B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性(ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む)は類似する、舌状花の裏面の色は75A、日長感応グループ(正確な日長制御での栽培)は7週間、開花習性は10月~11月咲き(秋)、側枝の多少(切り花用一輪ギク品種に限る)はかなり多、舌状花の基部の向き(露心する八重及び八重品種に限る)は斜下である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「DEKZARIAH」は、対照品種「セイコーミラルージュ」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが広がるであること、葉の基部の形が平形であること等で区別性が認められる。対照品種「Artyola」と比較して、花らいの外面の色がN78Bであること、舌状花の周縁の巻き方(管状でない舌状花)が平(巻かない)であること、舌状花の表面の主な色が70Bであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 ジャパンアグリバイオ株式会社 静岡県浜松市中区板屋町110番地の5
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 C. W. Dekker
- 7 出願公表の年月日 平成27年6月26日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25482号 平成 年 月 日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Glycine max (L.) Merr. アベチャ119
- 3 登録品種の特性の概要

胚軸のアントシアニン着色の有無は無、伸育型は有限、分枝の数はやや多、草姿は直立〜斜上、茎の毛じの色は褐、茎の長さはやや長、茎の節数はやや多、側小葉の形は鋭先卵形、花の色は白、最下着きょう節位の高さは極高、裂きょうの難易は中、熟さやの色の濃淡はやや濃、子実の大きさ(一般群の品種に限る。)は大、子実の形は偏球、種皮の色数は1色、種皮の地色は褐、子実のその色は暗褐、子実の子葉の色は黄、開花始期はかなり晩、成熟期は中である。

出願品種「アベチャ119」は、対照品種「アベチャ33」と比較して、葉の表面の凹凸の強弱が弱であること、多粒さや率(枝豆用品種に限る。)が中であること等で区別性が認められる。対照品種「白山ダダチャ」と比較して、葉の表面の凹凸の強弱が弱であること、多粒さや率(枝豆用品種に限る。)が中であること等で区別性が認められる。対照品種「黒埼茶豆」と比較して、側小葉の形が鋭先卵形であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 国立大学法人山形大学 山形県山形市小白川町一丁目4番12号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 阿部利徳
- 7 出願公表の年月日 平成24年7月19日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25483号 平成 年 月 日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Glycine max (L.) Merr. アベチャ212
- 3 登録品種の特性の概要

胚軸のアントシアニン着色の有無は無、伸育型は有限、分枝の数はかなり多、草姿は直立〜斜上、茎の毛じの色は褐、茎の長さはかなり長、茎の節数はかなり多、側小葉の形は鋭先卵形、花の色は白、最下着きょう節位の高さは極高、裂きょうの難易は中、熟さやの色の濃淡は濃、子実の大きさ(一般群の品種に限る。)は大、子実の形は偏球、種皮の色数は1色、種皮の地色は褐、子実のへその色は暗褐、子実の子葉の色は黄、開花始期は極晩、成熟期は晩である。

出願品種「アベチャ212」は、対照品種「アベチャ119」と比較して、多粒さや率(枝豆用品種に限る。)がかなり低であること等で区別性が認められる。対照品種「アベチャ33」と比較して、葉の表面の凹凸の強弱が弱であること等で区別性が認められる。対照品種「白山ダダチャ」と比較して、葉の表面の凹凸の強弱が弱であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 国立大学法人山形大学 山形県山形市小白川町一丁目4番12号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 阿部利徳
- 7 出願公表の年月日 平成24年7月19日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25484号 平成 年 月 日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Glycine max (L.) Merr. 青豊 (アオユタカ)
- 3 登録品種の特性の概要

胚軸のアントシアニン着色の有無は無、伸育型は有限、分枝の数はやや少、草姿は直立〜斜上、茎の毛じの色は白、茎の長さは短、茎の節数はやや少、側小葉の形は鋭先卵形、花の色は白、最下着きょう節位の高さはやや低、裂きょうの難易は易、熟さやの色の濃淡はやや濃、子実の大きさ(一般群の品種に限る。)はやや大、子実の形は偏球、種皮の色数は1色、種皮の地色は緑、子実のへその色は淡褐、子実の子葉の色は緑、開花始期はやや早、成熟期はやや早である。

出願品種「青豊」は、対照品種「青雫」と比較して、茎の長さが短であること、着きょう密度(枝豆用品種に限る。)がやや粗であること等で区別性が認められる。対照品種「あきたほのか」と比較して、多粒さや率(枝豆用品種に限る。)がやや低であること、子実の大きさ(一般群の品種に限る。)がやや大であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 雪印種苗株式会社 北海道札幌市厚別区上野幌一条五丁目1番8号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 本多範久 近江公 大橋真信 坪倉康隆
- 7 出願公表の年月日 平成26年7月14日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25485号 平成 年 月 日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Jacaranda Juss. 酒井02(サカイ02)
- 3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立、樹高はやや低、分枝性は中、枝の太さは中、枝の色は137C、節間長はやや長、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉軸の表面のアントシアニンの着色は無又は極弱、羽片の数はやや少、羽片の長さはやや長、羽片の幅は中、小葉の長さは中、小葉の幅は中、小葉の形は狭楕円形、小葉の先端の形は鋭尖形、小葉の基部の形は鋭形、葉縁の形は全縁、葉の表面の色は濃緑、葉の斑の有無は無、花序の着生位置は頂生、花序の長さはやや長、花序の幅は中、花序の形は円錐形、花の数は少、花の向きは下向き、花の直径は大、花冠筒部の長さはやや長、花冠筒部の太さは太、花冠筒部の形は鐘形、花冠筒部の外面の色は76A、花冠筒部の内面の色はNN155C、花冠裂片の形は卵形、花冠裂片の先端の形は円形、花冠裂片の表面の色は77Cである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「酒井02」は、対照品種「日南ブルー」と比較して、花冠裂片の表面の色が77Cであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 酒井清 宮崎県日南市大字毛吉田2347番地1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 酒井清
- 7 出願公表の年月日 平成24年2月20日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25486号 平成 年 月 日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
 Lolium multiflorum Lam. ssp. italicum (A. Br.) Volkart JFIR-20
- 3 登録品種の特性の概要

春化前の草姿は半直立、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の緑色の濃淡は中、春化後の草姿は半直立、春化後の草高は高、春化前の出穂性は弱、春化後の出穂期は早、出穂期の草高はやや低、止め葉の長さはやや長、止め葉の幅はやや狭、最長稈の長さは中、穂の長さは短、穂の小穂の数はやや少、硝酸態窒素の濃度はかなり低である。出願品種「JFIR-20」は、対照品種「優春」と比較して、穂の小穂の数がやや少であること、硝酸態窒素の濃度がかなり低であること等で区別性が認められる。対照品種「ワセアオバ」と比較して、硝酸態窒素の濃度がかなり低であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

一般社団法人日本草地畜産種子協会 東京都千代田区神田紺屋町8番地 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 茨城県つくば市観音台三丁目1番地1 タキイ種苗株式会社 京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

杉田紳一 佐々木亨 川地太兵 清多佳子 荒川明 原田久富美 須永義人 水野和彦 畠中哲哉 内山和宏 秋山貴紀 長谷川智浩

7 出願公表の年月日 平成27年4月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25487号 平成 年 月 日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Oryza sativa L. あみちゃんまい
- 3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡は中、葉耳のアントシアニン着色の有無は無、初期の止め葉の姿勢は半立、出穂期は早、柱頭の色は白、稈の太さは中、稈の長さ(浮稲品種を除く。)はやや長、穂の主軸の長さはやや短、穂数はやや少、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は先端のみ、最長芒の長さは短、外頴の毛じの粗密は中、外頴先端の色は白、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期は早、頴の色は黄白、護頴の色は黄白、籾の千粒重はやや小、頴のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重はやや小、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は長円形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は8型、玄米の香りは無又は極弱、障害型耐冷性は弱、穂発芽性は中、耐倒伏性は強、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPia、葉いもちほ場抵抗性はやや強、穂いもちほ場抵抗性はやや強、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稲型(+)である。

出願品種「あみちゃんまい」は、対照品種「ひとめぼれ」と比較して、胚乳のアミロース含量が8型であること、障害型耐冷性が弱であること、耐倒伏性が強であること等で区別性が認められる。対照品種「あきたこまち」と比較して、障害型耐冷性が弱であること、耐倒伏性が強であること等で区別性が認められる。対照品種「越のかおり」と比較して、出穂期が早であること、成熟期が早であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 茨城県つくば市観音台三丁目1番地1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山口誠之 三浦清之 笹原英樹 松下景 長岡一朗 重宗明子 後藤明俊
- 7 出願公表の年月日 平成25年8月30日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25488号 平成 年 月 日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Oryza sativa L. ゆきみのり
- 3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡は中、葉耳のアントシアニン着色の有無は無、初期の止め葉の姿勢は半立、出穂期はかなり早、柱頭の色は白、稈の太さは中、稈の長さ(浮稲品種を除く。)はやや短、穂の主軸の長さは中、穂数はやや少、芒の有無は無、外頴の毛じの粗密は中、外頴先端の色は赤、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期はかなり早、頴の色は黄白、護頴の長さは中、護頴の色は黄白、籾の千粒重は中、玄米の千粒重は中、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は長円形、玄米の色は白、胚乳の型は糯、玄米の香りは無又は極弱、障害型耐冷性は中、穂発芽性はやや難、耐倒伏性はやや弱、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPia、葉いもちほ場抵抗性は中、穂いもちほ場抵抗性は中、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稲型(+)である。

出願品種「ゆきみのり」は、対照品種「ヒメノモチ」と比較して、外頴先端の色が赤であること、葉いもちほ場抵抗性が中であること等で区別性が認められる。対照品種「峰の雪もち」と比較して、稈の長さ(浮稲品種を除く。)がやや短であること、外頴先端の色が赤であること、耐倒伏性がやや弱であること、穂いもちほ場抵抗性が中であること等で区別性が認められる。対照品種「わたぼうし」と比較して、耐倒伏性がやや弱であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 茨城県つくば市観音台三丁目1番地1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山口誠之 三浦清之 上原泰樹 笹原英樹 松下景 長岡一朗 重宗明子 後藤明 俊 太田久稔 小牧有三
- 7 出願公表の年月日 平成25年8月30日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25489号 平成 年 月 日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Oryza sativa L. 和みリゾット (ナゴミリゾット)
- 3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡は中、葉耳のアントシアニン着色の有無は無、初期の止め葉の姿勢は半立~水平、出穂期は早、柱頭の色は白、稈の太さはやや太、稈の長さ(浮稲品種を除く。)は中、穂の主軸の長さはやや短、穂数は少、芒の有無は有、初期の芒の色は赤、芒の分布は先端のみ、最長芒の長さは短、外頴の毛じの粗密は中、外頴先端の色は赤、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期はかなり早、頴の色は黄白、護頴の長さは短、護頴の色は黄白、籾の千粒重はかなり大、玄米の千粒重は極大、玄米の長さはかなり長、玄米の幅は広、玄米の形は長円形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は5型、玄米の香りは無又は極弱、障害型耐冷性は中、穂発芽性はやや難、耐倒伏性はやや強、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPia、葉いもちは場抵抗性はやや強、穂いもちは場抵抗性は弱、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稲型(+)である。

出願品種「和みリゾット」は、対照品種「あきたこまち」と比較して、外頴先端の色が赤であること、玄米の千粒重が極大であること等で区別性が認められる。対照品種「ひとめぼれ」と比較して、外頴先端の色が赤であること、玄米の千粒重が極大であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 茨城県つくば市観音台三丁目1番地1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山口誠之 三浦清之 笹原英樹 松下景 長岡一朗 重宗明子 後藤明俊
- 7 出願公表の年月日 平成25年10月8日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25490号 平成 年 月 日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Photinia Lindl. 丸葉カナメ (マルバカナメ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹姿は放物形、樹高はかなり低、新しょうの色は濃赤、枝の皮目の形は点状、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は鈍形、葉身の基部の形は鈍形、新葉の主な色は53A、葉身の斑の有無は無、葉縁の鋸歯の深さは中、葉柄の長さはやや短である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「丸葉カナメ」は、対照品種「レッドロビン」と比較して、葉身の長さが短であること等で区別性が認められる。対照品種「スカーレットパール」と比較して、葉身の長さが短であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

内山淳

福岡県久留米市田主丸町地徳2164-1

鹿毛哲郎

福岡県久留米市大橋町常持894番地

古智尚樹

福岡県久留米市田主丸町船越995-1

赤司浩一

福岡県久留米市草野町吉木1479-2

二又朋則

福岡県久留米市田主丸町牧1210

- 6 登録品種の育成をした者の氏名 内山淳 鹿毛哲郎 古賀尚樹 赤司浩一 二又朋則
- 7 出願公表の年月日 平成23年8月19日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25491号 平成 年 月 日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Photinia Lindl. 青葉カナメ (アオバカナメ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹姿は球形、樹高は低、新しょうの色は黄褐、枝の皮目の形は点状、葉身の長さは中、葉身の幅はやや広、葉身の形は長楕円形、葉身の先端の形は鈍形、葉身の基部の形は鈍形、新葉の主な色は152A、葉身の斑の有無は無、葉縁の鋸歯の深さは浅、葉柄の長さは中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「青葉カナメ」は、対照品種「スカーレットパール」と比較して、新しょうの色が黄褐であること、新葉の主な色が152Aであること等で区別性が認められる。対照品種「レッドロビン」と比較して、新しょうの色が黄褐であること、新葉の主な色が152Aであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

內山得 福岡県久留米市田主丸町地徳2164-1 鹿毛哲郎

福岡県久留米市大橋町常持894番地

古賀尚樹

福岡県久留米市田主丸町船越995-1

赤司浩一

福岡県久留米市草野町吉木1479-2

二又朋則

福岡県久留米市田主丸町牧1210

- 6 登録品種の育成をした者の氏名 内山淳 鹿毛哲郎 古賀尚樹 赤司浩一 二又朋則
- 7 出願公表の年月日 平成23年8月19日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25492号 平成 年 月 日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Polyscias fruticosa (L.) Harms スターシャ
- 3 登録品種の特性の概要

樹高は高、株幅はやや広、葉の粗密は密、葉の型は3回羽状複葉、葉の長さは中、葉の幅は狭、葉軸の主な色は203A、新葉の表面の色は143A、葉の表面の色は137A、葉の斑の有無は無、羽片の多少は中、羽片の長さは短、羽片の幅は狭、小葉の長さはやや短、小葉の幅は狭、小葉の形は楕円形、小葉の切れ込みの多少は多、小葉の切れ込みの深さは深、小葉の鋸歯の多少は少である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「スターシャ」は、対照品種「ポリシャスモミジバ」と比較して、葉の粗密が密であること、小葉の切れ込みの深さが深であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 島袋勤 沖縄県うるま市字兼箇段194番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 島袋勤
- 7 出願公表の年月日 平成24年5月29日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25493号 平成 年 月 日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Prostanthera Labill. ミラクルスター
- 3 登録品種の特性の概要

樹姿はやや開張、樹高は低、株幅は狭、葉身の長さは短、葉身の幅は極狭、葉身の形は披針形、新葉の色は緑、葉身の色は灰緑、葉身の斑の有無は有、新葉の斑の色は黄、葉身の斑の色は黄、葉柄の有無は無、がくの長さは短、がくの色は186C、花冠の長さは短、花冠の幅は狭、花筒の内面の模様の有無は無、花筒の外面の主な色はN87B、唇弁の色はN87C、下唇弁の中央裂片の形は円形、下唇弁の側裂片の形は円形、開花始期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ミラクルスター」は、対照品種「シルバーリーフ」と比較して、葉身の形が披針形であること、葉身の斑の有無が有であること等で区別性が認められる。対照品種「ミントブッシュ(在来系統)」と比較して、葉身の斑の有無が有であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 太田茂幸 愛知県豊川市伊奈町北村42
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 太田茂幸
- 7 出願公表の年月日 平成24年6月19日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25494号 平成 年 月 日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Prunus L. 仁科春果(ニシナハルカ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹高は低木性、樹幹の色は灰褐色、皮目の多少はやや少、枝の太さは細、枝の色は褐色、葉の全体の形は楕円形、葉の先端の形は尾形鋭尖形、葉の基部の形は円形、葉縁の鋸歯の深さは浅、葉の鋸歯の形は二重鋸歯、葉の鋸歯の先端の形は鋭形、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の厚さは中、蜜腺の有無は有、蜜腺の位置は葉身基部、花序の形は散房状、花序の花数は少、蕾の色は68B、花の向きは下向き、花の形は八重咲、花の開き方は平開形、花の大きさは大輪、花の色は65B、花弁全体の形は楕円形、花弁の先端の形(切れ込みの多少)は少、花弁の基部の形は鈍形、花弁の脈の色は目立たない、花弁の数は11~20、雌ずいと雄ずいの長さの比較は同、雄ずいの数は多、がく筒の形は盤状形以外、盤状形以外のがく筒の形は鐘形、がく筒の毛の多少はかなり少、がく裂片の形は広卵状三角形、花柄の長さは中、花の香りは殆ど無、通常開花期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「仁科春果」は、対照品種「春月花」と比較して、花の大きさが大輪であること、小花柄の長さが長であること等で区別性が認められる。対照品種「ソメイヨシノ」と比較して、花の大きさが大輪であること、花柱の毛の有無がかなり少であること、小花柄の長さが長であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 石井重久 静岡県富士市北松野767番地3 国立研究開発法人理化学研究所 埼玉県和光市広沢2番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 石井重久 阿部知子 林依子 福西暢尚 風間裕介
- 7 出願公表の年月日 平成24年12月21日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25495号 平成 年 月 日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Rosa L. Evera610
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は花壇、樹姿(つる性タイプを除く 庭園用及び鉢物用品種に限る)は半直立、新しょうのアントシアニン着色の有無は有、 新しょうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数はかなり少、とげの主な色は 赤、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、葉のアントシアニン着色の有無 (庭園用及び鉢物用品種に限る) は有、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の 形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、開花枝の開花側枝の有無(庭園用及び鉢 物用品種に限る)は無、開花枝の花の数(庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種 に限る)は極少、つぼみの縦断面の形(庭園用及び鉢物用品種に限る)は卵形、花型 (庭園用及び鉢物用品種に限る) は八重、花弁の数はやや少、花の直径はやや大、花の 形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強 弱はやや強、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の 主な色は58D、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさは 中、花弁の表面の基部の目の色は黄である。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「Evera610」は、対照品種「ピンクエバー」と比較して、新しょうのアント シアニン着色の強弱が弱であること、花弁の表面の色の濃淡の分布(単色の品種に限 る) が基部に向かって薄くなるであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン 愛知県長久手市砂子607番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Rosa Eskelund
- 7 出願公表の年月日 平成26年3月4日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25496号 平成 年 月 日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Stemona japonica (Blume) Mig. ササナーシソ
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は半つる性、茎の長さはやや短、茎の色は黄、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の形は卵形、新葉の葉身の色は黄、葉身の色は黄緑、葉身の斑の有無は無、葉身の光沢は弱、葉身の先端部の形は鋭尖形、葉身の基部の形は心形、花被片の色は3Bである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ササナーシソ」は、対照品種「リキュウソウ」と比較して、茎の色が黄であること、新葉の葉身の色が黄であること、葉身の色が黄緑であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社笹岡花卉農園 高知県須崎市下分甲1308番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 笹岡昌弘
- 7 出願公表の年月日 平成24年9月12日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25497号 平成 年 月 日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Stemona japonica (Blume) Miq. ササドゥライ
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は半つる性、茎の色は緑、葉身の形は卵形、新葉の葉身の色は緑、葉身の色は濃緑、葉身の斑の有無は無、葉身の光沢は強、葉身の先端部の形は鋭尖形、葉身の基部の形は心形、花被片の色は145Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ササドゥライ」は、対照品種「リキュウソウ」と比較して、葉身の色が濃緑であること、葉身の光沢が強であること等で区別性が認められる。対照品種「ササナーシソ」と比較して、葉身の色が濃緑であること、葉身の光沢が強であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社笹岡花卉農園 高知県須崎市下分甲1308番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 笹岡昌弘
- 7 出願公表の年月日 平成26年8月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25498号 平成 年 月 日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Zingiber officinale Roscoe 土佐赤香 (トサセッコウ)
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は立、草丈はやや高、茎の数はやや少、頂葉の着生の向きは水平、葉の長さはやや長、葉の幅は広、葉の緑色の濃淡は中、茎の長さはやや長、茎の太さは小、茎のアントシアニン着色の強弱はやや強、塊茎の重さは軽、塊茎の形はタイプI、塊茎の外皮の色は赤黄色、塊茎片の数は中、塊茎片の大きさは小、塊茎の肉色は黄色、萌芽期は中である。

出願品種「土佐赤香」は、対照品種「金時」と比較して、葉の幅が広であること等で区別性が認められる。対照品種「赤ショウガ」と比較して、塊茎片の大きさが小であること、塊茎の肉色が黄色であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社坂田信夫商店 高知県香美市土佐山田町宝町4-91-4
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 河渕雅夫 矢野哲 森恵里香 酒井智紗 水田晶容 守川耕平 蒲生啓司 渡邊浩 幸 田中伸幸 渡邊高志
- 7 出願公表の年月日 平成26年10月28日