

鹿児島県農業開発総合センターの特許権等 (R2. 12. 4時点)

登録特許権

番号	発明の名称	機関名 共同出願者	出願日 公開日 審査請求日 登録日	登録番号
1	ウシ個体における枝肉重量を評価する遺伝子マーカー及びそれを用いた枝肉重量評価方法	肉改研 畜産技術協会 熊本県 鳥取県 宮崎県	H20. 03. 31 H21. 10. 22 H22. 01. 18 H23. 03. 11	4696195号
2	農園用不要物回収装置	茶業部 松元機工	H20. 10. 29 H22. 05. 13 H23. 10. 27 H24. 06. 29	5023262号
3	被覆装置	茶業部 小泉製麻	H23. 03. 16 H23. 11. 10 H26. 03. 07 H28. 01. 08	5861147号
4	無人自動走行作業システム	茶業部 松元機工 日本計器	H26. 03. 26 H27. 10. 22 H28. 02. 05 H28. 09. 23	6007440号
5	散布装置および散布方法（かごしま式防除装置）	茶業部 松元機工	H26. 02. 20 H27. 08. 27 H28. 02. 16 H29. 06. 23	6161037号
6	作業機及びその制御方法	茶業部 鹿児島大 日本計器 松元機工	H27. 04. 30 H28. 12. 15 H30. 03. 22 H30. 10. 19	6418604号
7	走行位置認知システム、農作業用走行車、及び無人自動走行作業車	茶業部 松元機工 日本計器	H29. 09. 29 - H30. 01. 25 H31. 01. 11	6458258号
8	走行車の自動回転システムと方法、及びそれを搭載した農作業用走行車、並びに無人自動走行作業車	茶業部 松元機工 日本計器	R1. 07. 23 - R1. 07. 24 R2. 01. 24	6651209号

登録実用新案権

番号	発明の名称	機関名 共同出願者	出願日 登録日	登録番号
1	里いも株の子いも分離機	大隅支場	H30. 04. 27 H30. 07. 11	実用新案 3217310号

出願中特許

番号	発明の名称	機関名 共同出願者	出願日	番号
1	茶園における液肥等の散布方法、飛散防止並びに散布装置	茶業部 カワサキ機工	H31. 03. 07	特願 2019-041414
2	花粉の形成に関わるポリヌクレオチド及びその利用等	果樹・花き部 新潟大学 秋田県	R2. 11. 10	特願 2020-187502