

鹿児島県農業開発総合センターの特許権等 (R04. 11. 17時点)

登録特許権

番号	発明の名称	機関名 共同出願者	持分	出願日 公開日 審査請求日 登録日	登録番号
1	農園用不要物回収装置	茶業部 松元機工	50% 50%	H20. 10. 29 H22. 05. 13 H23. 10. 27 H24. 06. 29	5023262号
2	被覆装置	茶業部 小泉製麻	50% 50%	H23. 03. 16 H23. 11. 10 H26. 03. 07 H28. 01. 08	5861147号
3	無人自動走行作業システム	茶業部 松元機工 日本計器	33% 33% 34%	H26. 03. 26 H27. 10. 22 H28. 02. 05 H28. 09. 23	6007440号
4	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	60% 40%	H26. 02. 20 H27. 08. 27 H28. 02. 16 H29. 06. 23	6161037号
5	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	20% 30% 30% 20%	H27. 04. 30 H28. 12. 15 H30. 03. 22 H30. 10. 19	6418604号
6	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	33% 34% 33%	H29. 09. 29 - H30. 01. 25 H31. 01. 11	6458258号
7	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	33% 33% 34%	R1. 07. 23 - R1. 07. 24 R2. 01. 24	6651209号
8	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	50% 50%	H31. 03. 07 R2. 09. 10 R4. 02. 25 R4. 11. 01	7168935号

登録実用新案権

番号	発明の名称	機関名 共同出願者	持分	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	100%	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	持分	出願日 公開日	番号
1	圃園管理判断装置並び圃園管理判断方法	茶業部 カワサキ機工	50% 50%	R2. 03. 27 R3. 10. 07	特願 2020-058539 特開 2021-153519
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	10% 80% 10%	R2. 11. 10 R4. 05. 20	特願 2020-187502 特開 2022-076870