

【登録特許】

R6. 10. 31 現在

No	関係研究所	発明の名称	特許権者	出願年月日 (出願番号)	登録年月日 (登録番号)
1	農業研究所	種子の温湯消毒法	富山県、(株)サタケ、東京農工大学	H26. 2. 6 (2014-21785)	H29. 9. 29 (6214417)
2		水稲種子の温湯消毒法	富山県、(株)サタケ、東京農工大学	H27. 8. 18 (2015-161014)	R2. 3. 17 (6677462)
3	畜産研究所	仔牛の増体促進法	富山県、日本製紙(株)、(国研)農業・食品産業技術総合研究機構、信州大学	H29. 1. 31 (2017-015401)	R4. 2. 18 (7026895)
4	食品研究所	豆乳の製造方法 (豆乳の製造方法とそれを利用した食品)	富山県	H24. 2. 15 (2012-47294)	H29. 1. 6 (6065385)
5	木材研究所	柱と梁の接合部及び接合方法	富山県、ラミネート・ラボ(株)	H17. 4. 22 (2005-125284)	H20. 4. 11 (4108089)
6		履歴ダンパおよび木造建造物の壁	富山県	H20. 11. 12 (2008-290081)	H23. 4. 22 (4727710)
7		木質樹脂組成物及び木質ペレット	富山県、シャチハタ(株)、名古屋市、明成化学工業(株)、京都工芸繊維大学、積水樹脂(株)	H22. 2. 12 (2010-028844)	H26. 2. 28 (5481623)
8		摩擦ダンパおよび壁面体	富山県	H26. 5. 13 (2014-99789)	H29. 12. 1 (6248361)
9		木材の接合構造および面格子壁	富山県	H27. 9. 14 (2015-181020)	H30. 5. 18 (6337257)
10		摩擦ダンパおよび壁面体	富山県、福井大学	H30. 6. 6 (2018-109002)	R4. 6. 2 (7083127)
11		木粉粒子懸濁液及びその製造方法、並びに、木粉粒子懸濁液を使用した塗膜の製造方法	富山県 (木材研究所、産業技術研究開発センター)	R3.2.1 (2021-014263)	R6.8.6 (7534737)