

佐賀県が権利を有している特許一覧(平成26年5月16日現在)

詳細は、各試験研究機関にお問い合わせください。

No.	機関名	発明等の名称または意匠に係る物品	国名	登録番号	登録日	共有者の有無
1	窯業技術センター	表面改質した陶磁器の製造方法	日本	3604083	2004/10/8	無
2	窯業技術センター	表面改質した陶磁器	日本	3611138	2004/10/29	無
3	窯業技術センター	陶磁器	日本	3690613	1999/6/11	無
4	窯業技術センター	チタニア膜形成用液体およびチタニア膜およびその製造方法	日本	2938376	1999/6/11	無
5	窯業技術センター	アナターゼ分散液及びその製造方法	日本	2875993	1999/1/14	無
6	窯業技術センター	撥水性セラミックス	日本	2951611	1999/7/9	無
7	窯業技術センター	光触媒体及びその製造方法	韓国	454592	2004/10/18	有
			米国	US 6,429,169B1	2002/8/6	無
8	窯業技術センター	結晶性チタン酸化物粒子分散液体の製造方法	日本	3490012	2003/11/7	無
9	窯業技術センター	チタン酸化物形成用溶液の製造方法	日本	3490013	2003/11/7	無
10	窯業技術センター	低温焼成用無鉛緑釉	日本	4254975	2009/2/6	無
11	窯業技術センター	チタン酸化物形成用溶液およびその製造方法	日本	3122658	2000/10/20	無
12	窯業技術センター	チタン酸化物形成用溶液および結晶性チタン酸化物粒子分散液体の製造方法	台湾	中華民国発明第142396号	2002/2/4	無
			韓国	特許第0394695号	2003/8/1	無
			米国	US 6,602,918B1	2003/8/5	無
			カナダ	No. 2299187	2004/9/21	無
			ヨーロッパ	1031538	2009/4/15	無
13	窯業技術センター	セラミックス表面保護膜用組成物	日本	3693290	2005/7/1	無
14	窯業技術センター	軽量強化磁器及びその製造方法	日本	3926110	2007/3/9	有
15	窯業技術センター	多孔体へのチタン酸化物固定化法および該固定化法で作製した複合多孔体	日本	4200302	2008/10/17	有
16	窯業技術センター	撥水撥油性セラミックス	日本	4808916	2011/8/26	無
17	窯業技術センター	セラミックス表面保護膜用組成物	日本	4162240	2008/8/1	無

佐賀県が権利を有している特許一覧(平成26年5月16日現在)

詳細は、各試験研究機関にお問い合わせください。

No.	機関名	発明等の名称または意匠に係る物品	国名	登録番号	登録日	共有者の有無
18	窯業技術センター	マイクロ波吸収用陶磁器及びその製造方法	日本	4793844	2011/8/5	有
19	窯業技術センター	陶磁器用無鉛上絵具及びその製造方法	日本	4863439	2011/11/18	有
20	窯業技術センター	黄着色用複合微粒子、及び黄着色用複合微粒子の製造方法	日本	4678736	2011/2/10	無
21	窯業技術センター	強化磁器及びその製造方法	日本	4408104	2009/11/20	無
22	窯業技術センター	チタン酸化物粒子の製造方法(旧:高光触媒活性酸化チタン微粒子およびその製造方法)	日本	5298282	2013/6/28	有
23	窯業技術センター	鑄込成形装置および鑄込成形方法	日本	5181101	2013/1/25	無
24	工業技術センター	新規酵母、及び発酵調味料の製造方法	日本	3773801	2006/2/24	有
25	工業技術センター	ポルフィランの製造方法	日本	4931180	2011/12/23	無
26	工業技術センター	セルロファーガ属細菌により生産されるポルフィラン特異的分解酵素	日本	4883277	2011/12/16	有
27	工業技術センター	高濃度アルコールの製造方法	日本	5176022	2013/1/18	無
28	上場営農センター、 農業試験研究センター	タマネギの栽培方法及びタマネギ	日本	5102914	2012/10/5	無
29	果樹試験場	摩砕方法及び摩砕装置	日本	5011180	2012/6/8	有
30	茶業試験場	釜炒り茶、その製造方法及び製造設備	日本	3689404	2005/6/17	無
31	茶業試験場	連続炒り葉装置及び釜炒り茶製造設備	日本	5191065	2013/2/8	無
32	畜産試験場	ウシ個体における枝肉重量及び体高を増加させる遺伝的能力を評価する遺伝子マーカー及びそれを用いた枝肉重量及び体高に関する遺伝的能力の評価方法	日本	5176034	2013/1/18	有