

佐賀県窯業技術センター(佐賀県)所有の登録特許 / 2010年2月28日

佐賀県窯業技術センター(佐賀県)は下表の特許を取得し、多くの県内企業と特許実施契約を締結しています。現在のところ、その実施状況は以下のとおりとなっています。

1. 佐賀県特許に基づく許諾製品の製造は県内でのみ行われていると報告されています。
2. 佐賀県はサブライセンス契約(実施許諾企業が第三者に再実施権を与える契約)を行っていません。

佐賀県 整理番号	登録国名	特許番号	発明の名称	共同特許権者	実施許諾企業(順不同)
1	米国	No.US 5262363	OVERGLAZE COLORS FOR POTTERY	—	—
6	日本	特許第3604083号	表面改質した陶磁器の製造方法	—	—
7	日本	特許第3611138号	表面改質した陶磁器	—	—
8	日本	特許第3690613号	陶磁器	—	錦右工門陶苑
9	日本	特許第2938376号	チタニア膜成形用液体およびチタニア膜およびその製造方法	—	サスティナブルテクノロジー株式会社 株式会社エコート 有限会社ユートピア企画 株式会社ティオテクノ 株式会社フジックス 株式会社鯉コーポレーション 株式会社アクティス・カンパニー 株式会社アルミス 株式会社バイオミミック 他1社(佐賀県内企業)
10	日本	特許第2875993号	アナターゼ分散液及びその製造方法	—	サスティナブルテクノロジー株式会社 株式会社エコート 有限会社ユートピア企画 株式会社ティオテクノ 株式会社フジックス 株式会社鯉コーポレーション 株式会社アクティス・カンパニー 株式会社アルミス 株式会社バイオミミック 他1社(佐賀県内企業)
11	日本	特許第2951611号	撥水性セラミックス	—	ヤマト陶磁器株式会社 有限会社草山窯 有限会社篠原溪山 スタジオジタス 有限会社社与製陶所 株式会社有田陶芸 有田製窯株式会社 株式会社徳幸 有限会社やま平窯元 有限会社久保田稔製陶所 株式会社華山 裕翠窯 有限会社魯山窯 川副泰仙窯 虎仙窯 三宅製陶所 大秀窯 有限会社大日窯 梶謙製磁有限会社 有限会社吉右工門製陶所 有限会社季荘窯業所 徳永陶磁器株式会社 他1社(佐賀県内企業)
12	日本	特許第2927766号	ガスセンサ素子の製造方法	1名(長崎県内個人)	—
14	欧州	No.0846494	PHOTOCATALYTIC BODY AND METHOD FOR MAKING SAME	株式会社ティオテクノ	—
14	カナダ	No.2222869	PHOTOCATALYTIC BODY AND METHOD FOR MAKING SAME	株式会社ティオテクノ	—
14	韓国	特許第 454592号	PHOTOCATALYTIC BODY AND METHOD FOR MAKING SAME	株式会社ティオテクノ	—
16	日本	特許第3490012号	結晶性チタン酸化物粒子分散液体の製造方法	—	サスティナブルテクノロジー株式会社 株式会社エコート 有限会社ユートピア企画 株式会社ティオテクノ 株式会社フジックス 株式会社鯉コーポレーション 株式会社アクティス・カンパニー 株式会社アルミス

					株式会社バイオミミック 他1社(佐賀県内企業)
17	日本	特許第3490013号	チタン酸化物形成溶液の製造方法	—	サステナブルテクノロジー株式会社 株式会社エコート 有限会社ユートピア企画 株式会社ティオテクノ 株式会社フジックス 株式会社鯉コーポレーション 株式会社アクティス・カンパニー 株式会社アルミス 株式会社バイオミミック 他1社(佐賀県内企業)
18	日本	特許第4254975号	低温焼成用無鉛緑釉	—	—
19	日本	特許第3122658号	チタン酸化物形成用溶液及びその製造方法	—	サステナブルテクノロジー株式会社 株式会社エコート 有限会社ユートピア企画 株式会社ティオテクノ 株式会社フジックス 株式会社鯉コーポレーション 株式会社アクティス・カンパニー 株式会社アルミス 株式会社バイオミミック 他1社(佐賀県内企業)
21	台湾	中華民國発明 第142396号	鈦酸化物形成溶液及結晶性鈦酸化物粒子分散液體之製造方法	—	株式会社鯉コーポレーション
21	韓国	特許第 0394695 号	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その製造方法	—	株式会社鯉コーポレーション
21	米国	No.US 6,602,918 B1	PROCESSES OF PRODUCING A TITANIUM OXIDE-FORMING SOLUTION AND A DISPERSION WITH CRYSTALLINE TITANIUM OXIDE PARTICLES	—	株式会社鯉コーポレーション 株式会社ティオテクノ
21	カナダ	No.2,299,187	PROCESSES OF PRODUCING A TITANIUM OXIDE-FORMING SOLUTION AND A DISPERSION WITH CRYSTALLINE TITANIUM OXIDE PARTICLES	—	株式会社鯉コーポレーション
21	欧州	No. 00 10 3431.3	PROCESSES OF PRODUCING A TITANIUM OXIDE-FORMING SOLUTION AND A DISPERSION WITH CRYSTALLINE TITANIUM OXIDE PARTICLES	—	株式会社鯉コーポレーション
22	米国	No.US 6,429,169 B1	PHOTOCATALYTIC BODY AND METHOD FOR MAKING SAME	—	株式会社鯉コーポレーション 株式会社ティオテクノ
23	日本	特許第3693290号	セラミックス表面保護膜用組成物	—	ヤマト陶磁器株式会社 有限会社草山窯 有限会社篠原溪山 スタジオジタス 有限会社辻与製陶所 株式会社有田陶芸 有田製窯株式会社 株式会社徳幸 有限会社やま平窯元 有限会社久保田稔製陶所 株式会社華山 裕翠窯 有限会社魯山窯 川副泰仙窯 虎仙窯 三宅製陶所 大秀窯 有限会社大日窯 梶謙製磁有限会社 有限会社吉右工門製陶所 有限会社李荘窯業所 徳永陶磁器株式会社 他1社(佐賀県内企業)
26	日本	特許第3926110号	軽量強化磁器及びその製造方法	有限会社渕野陶土	有限会社渕野陶土
36	日本	特許第4200302号	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成した複合多孔体	株式会社エコート 有限会社ダイヤカセイ ピアテック有限会社	—

41	日本	特許第4162240号	セラミックス表面保護膜用組成物	—	—
53	日本	特許第4408104号	強化磁器及びその製造方法	—	—