

# 特許の保有状況

令和3年4月1日現在

種別	登録番号 出願番号	特許等の名称	特許等の概要	県単独 or共同	分野
登録	特許4408104	強化磁器及びその製造方法	製品歩留まりを高めて、より強度の強い、低コスト強化磁器の製造方法	県単独	強化磁器
登録	特許4678736	黄着色用複合微粒子、および黄着色用複合微粒子の製造方法	発色強度が強く、透光性があり、かつ安全性の高い黄色の無機着色材の製造方法	県単独	黄色顔料
登録	特許4808916	撥水撥油性セラミックス	セラミックス表面に適度な撥水性を持たせるコーティング剤とコーティング技術	県単独	陶磁器表面の撥水コーティング
登録	特許4863439	陶磁器用無鉛上絵具およびその製造方法	耐酸性に優れた美しい発色と高い光沢度を兼ね備えた無鉛鉄赤上絵具の製造方法	共同	無鉛上絵具
登録	特許5181101	鋳込成形装置および鋳込成形方法	成形歪の少ない製品、これまで成形不可能であった製品形状を実現する新しい圧力鋳込成形方法	県単独	圧力鋳込み成形
登録	特許5298282	チタン酸化物粒子の製造方法	高い光触媒活性を有する酸化チタン微粒子を、簡便かつ安価な処理方法で製造することができる技術	共同	酸化チタン光触媒
登録	特許5540170	化学兵器剤の除染剤、除染方法および除染装置	化学兵器に使用される化学剤を、光を吸収する酸化半導体光触媒材料による光触媒反応により分解して無毒化する除染液と除染剤	共同	酸化チタン光触媒
登録	特許5553333	撥水・防汚性セラミックス	特殊な表面形状と撥水性コーティングを付加することでご飯粒の付着力を軽減し洗浄性を向上させた陶磁器	県単独	陶磁器表面の防汚
登録	特許5716910	陶磁器及びその製造方法	マイクロ波で発熱する白い陶器	県単独	機能性陶器
登録	特許6624361	固体酸化物形燃料電池	燃料ガスを直接使用したとき、燃料ガスからの水素を生成にともなって生じる大きな温度勾配を緩和することが可能な直接内部改質型燃料電池	県単独	燃料電池
登録	特許6856195	強化磁器及びその製造方法	従来の磁器の5倍、強化磁器の1.5倍の曲げ強さを持つ強化磁器とその製造方法	県単独	強化磁器
出願中	特願2017-62227	多孔質セラミックス	焼成収縮、焼成変形がほとんどない微細な連続気孔を持つ陶磁器材料	県単独	陶磁器
登録	特許6635610	上絵加飾材料、陶磁器製品、陶磁器製品の製造方法	今までにないメタリック調の光彩上絵具と光彩上絵具で加飾した陶磁器の製造方法	県単独	陶磁器上絵
出願中	米国16/962399 欧州18901689.2 中国 201880086788.9	上絵加飾材料、陶磁器製品、陶磁器製品の製造方法	今までにないメタリック調の光彩上絵具と光彩上絵具で加飾した陶磁器の製造方法	県単独	陶磁器上絵
出願中	特願2018-80733	珪瑯用ガラス材料、珪瑯製品、珪瑯製品の製造方法	今までにないメタリック調の質感を持つ珪瑯製品	県単独	珪瑯用ガラス
出願中	米国17/042552 欧州18915342.2 中国 201880092536.7	珪瑯用ガラス材料、珪瑯製品、珪瑯製品の製造方法	今までにないメタリック調の質感を持つ珪瑯製品	県単独	珪瑯用ガラス