

# 特許の保有状況

令和8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、光を吸収する酸化物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	燃料ガスからの水素改質時に生じる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
登録	特許6873427	多孔質セラミックスの製造方法	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 米国US 11,479,514B2 米国US 11,897,821B2 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	欧州18901689.2	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
登録	特許7029727	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	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
出願中	特願2022-119400	印刷用スクリーン、印刷用スクリーンの製造方法、印刷用スクリーンを用いた印刷方法	濃淡グラデーション印刷が1回で可能になる転写技術	県単独	転写技術
出願中	特願2025-127079	耐熱セラミックス及び耐熱セラミックスの製造方法	直火用として利用可能な耐熱セラミックス及びその製造方法	県単独	耐熱性陶磁器