

下記の特許に、ご興味のある方は、ぜひ、ご連絡下さい。また、この他にも出願中公開中の特許は県科学技術振興課のHPに掲載しています。

URL:[http://www.pref.ibaraki.jp/kikaku/kagaku/kenkyu\\_kaihatsu/chizai/shiken\\_kenkyu\\_chizai.htm](http://www.pref.ibaraki.jp/kikaku/kagaku/kenkyu_kaihatsu/chizai/shiken_kenkyu_chizai.htm)

特許情報	対象業種	特許技術の特徴・効果
発明名称：陶板及びその製造方法 特許番号：第 3230887 号 登録日：H13.09.14 出願人：茨城県，(株)エーアンドエーマテリアル	陶磁器製造業	建物の老朽化により大量に発生する石綿を含むスレート製品廃棄物を無害化し有効利用できる、陶板の製造方法
発明名称：新規なトリフェルアミン重合体、その製造方法及びそれを用いた有機電導材料 特許番号：第 3125044 号 登録日：H12.11.02 出願人：茨城県，(独)産業技術総合研究所	化学，素材，電子部品，精密機器，等	①有機溶剤に溶けるので、基板や製品表面に簡単に薄膜が作れる。②紫外線や電気により、青い蛍光を発する。③ヨウ素等をドーピングすると、導電率約 3.0S/cm の半導体になる。
発明名称：乳酸菌を用いた漬物の製造方法 特許番号：第 3091196 号 登録日：平 12.07.21 出願人：茨城県	漬物業界	ラクトバチルス・サケ HS1 は保存中にガスが発生しない、低温でも良く発酵する、適度な酸味を付加するなど、発酵スターターとして優れた性質を有すると共に発酵漬物の製造が容易になる。
発明名称：新規な多分岐共重合体、その製造方法及びそれを用いた有機電導材料 特許番号：第 3386781 号 登録日：H15.01.10 出願人：茨城県，(独)産業技術総合研究所	化学，素材，電子部品，精密機器，等	①紫外線や電気により、青い蛍光を発する。②有機溶剤に溶けるので、基板や製品表面に簡単に薄膜が作れる。③市販の試薬から一段階反応で合成が可能。
発明名称：パターン画像修正処理装置及びパターン画像修正処理用記録媒体 特許番号：第 3802901 号 登録日：2006.05.12 出願人：茨城県	結城油業界，グラフィックデザイン，タイル画，刺繍等	画像処理ソフトウェアにて、ある絵柄を同一のパターンで埋め尽くしたい時、その絵柄の輪郭にパターン欠けが生じた場合に、そのパターン欠けを自動で修正できる。
発明名称：擬似ウェアラブルリフト 特許番号：第 4107595 号 登録日：H20.04.11 出願人：茨城県	運送，福祉	対象の上げ下げに両腕を用いるため、直感的な操作が可能。スリングシート式介護リフトに比べて移乗手が単純。小型で、狭所作業に対応可能。
発明名称：獣毛素材もしくは糸への形状記憶加工方法 特許番号：第 4463722 号 登録日：H22.02.26 出願人：茨城県，山森繊維工業(株)，KRA 羊毛研究所	アパレル製造業，芯地製造業，プリーツ加工業，繊維加工業	タンパク質分子の架橋形成反応を応用した形状記憶加工方法。還元剤等の薬品を使用せず、簡単にウール等獣毛素材の布や糸への立体的な形状(膜様)を記憶加工することが可能。
発明名称：リン添加酸化チタンゾル溶液の製造 特許番号：第 4254964 号 登録日：H21.02.26 出願人：茨城県	インテリア業界，エクステリア業界，家電業界等	光触媒をコーティングとして使用する用途において、着色がなく高活性な光触媒皮膜を施すことができる。下地材の色調をそのまま活かしたい場合や照射光強度が低い場合などに有効。