

茨城県有特許権一覧

令和6年7月現在

茨城県立試験研究機関等の職員が発明・開発し、茨城県において出願及び権利を取得した特許権は以下のとおりです。

これらは、実施料(使用料)をお支払いいただくことにより使用していただけます。
(ただし、共同出願となっているものは、共同出願者の承諾も必要となります。)

| 種別 | No. | 研究機関名 | 内容 |
|------|-----|-----------------|---|
| 登録済み | 1 | 県立医療大学 | フラワーアレンジメント法、フラワーアレンジメント用の保持ブロック、及びフラワーアレンジメント用教具 |
| | 2 | 県立医療大学 | 手指の巧緻動作能力を検査するシステム、方法及びプログラム |
| | 3 | 県立医療大学 | 上腕義手用ソケット及び上腕義手 |
| | 4 | 県立医療大学 | 座位型股義足用ソケット及び座位型股義足 |
| | 5 | 県立医療大学 | 医療機器材料及びその製造方法 |
| | 6 | 県立医療大学 | ホウ素アミノ酸を含む静注用製剤及びホウ素中性子捕捉療法 |
| | 7 | 県立医療大学 | ホウ素アミノ酸製剤 |
| | 8 | 県立医療大学 | X線撮影学習装置、X線撮影学習プログラム及びX線撮影学習システム |
| | 9 | 産業技術イノベーションセンター | 可溶性羽毛ケラチン蛋白質の製造方法 |
| | 10 | 産業技術イノベーションセンター | 被加工金属部材に突起を形成する突起形成方法 |
| | 11 | 産業技術イノベーションセンター | 浮遊培養システム及び浮遊培養方法 |
| | 12 | 産業技術イノベーションセンター | 納豆菌株、納豆及びその製造方法 |
| | 13 | 産業技術イノベーションセンター | 糸引性低下納豆菌株及び該納豆菌株による納豆の製造方法と納豆 |
| | 14 | 産業技術イノベーションセンター | ポリグルタミン酸高産生性新規納豆菌、当該納豆菌を用いた食品組成物及び当該納豆菌を含む組成物 |
| | 15 | 産業技術イノベーションセンター | 熱電変換装置、熱電変換方法 |
| | 16 | 農業総合センター | 新規乳酸菌株、その菌株を用いた食品組成物、及びその菌体を含む発酵組成物 |
| | 17 | 産業技術イノベーションセンター | 物体位置推定表示、方法及びプログラム |
| | 18 | 農業総合センター | 局所施肥方法、及び施肥ノズル |
| | 19 | 農業総合センター | 栗甘露煮の製造方法 |
| | 20 | 農業総合センター | 葉菜類の鮮度保持方法 |
| | 21 | 農業総合センター | サツマイモの鮮度保持方法 |
| | 22 | 農業総合センター | トマト黄化葉巻ウイルス(TYLCV)の疫学的診断法 |
| 出願中 | 1 | 産業技術イノベーションセンター | 判定装置、判定方法、及びプログラム |
| | 2 | 産業技術イノベーションセンター | 作業支援システム、及び、方法 |
| | 3 | 産業技術イノベーションセンター | セラミックス系材料の変質層形成方法、変質層形成装置、加工方法及び加工装置 |
| | 4 | 産業技術イノベーションセンター | 二酸化炭素測定装置、エタノール濃度測定装置、二酸化炭素濃度の測定方法、及び、エタノール濃度の測定方法 |
| | 5 | 産業技術イノベーションセンター | 表面メッシュの生成方法、法線ベクトルの推定方法、3次元点群の生成方法、測定装置、測定システム、及び、プログラム |
| | 6 | 産業技術イノベーションセンター | コントローラ、システム、方法、及び、プログラム |
| | 7 | 産業技術イノベーションセンター | チタン系材料、チタン系材料の製造方法及びその製造装置 |
| | 8 | 農業総合センター | 植物のイムノクロマト検査用検体抽出液及びイムノクロマト検査用キット |