

鳥取県産業技術センターが保有する知的財産一覧

(令和3年3月1日現在)

◆保有特許

名称	特許番号	備考
プリント基板の穴あけ加工方法及びプリント基板の穴あけ加工シート	特許第4269325号	共同、実施契約有
あぶらとり紙	特許第4415168号	共同、実施契約有
簡易で効率的な凍結融解濃縮法	特許第4482697号	共同、実施契約有
和紙成形体の製造方法及び和紙成形体の製造装置	特許第4501129号	単独、実施契約有
コラーゲンペプチド含有溶液、コラーゲンペプチド含有粉末、コラーゲンペプチド含有溶液の製造方法及びコラーゲンペプチド含有粉末の製造方法	特許第4604273号	共同、実施契約有
印鑑	特許第4620958号	共同、実施契約有
紙成形体の製造装置及び紙成形体の製造装置	特許第4654619号	共同、実施契約有
紙成形体の製造方法及び紙成形体の製造装置	特許第4716211号	共同、実施契約有
シャフト用治具	特許第5092075号	単独、実施契約有
硫酸基の脱離を抑えた硫酸化多糖の低分子化物およびその製造方法	特許第5311327号	共同
成膜方法及び硬質被膜被覆部材	特許第5326131号	単独、実施契約有
紙成形体の製造装置	特許第5439639号	共同、実施契約有
マイクロ水力発電システム、及びその制御方法	特許第5504408号	単独、実施契約有
スフェロイド形成促進剤（第1段階）	特許第5578648号	単独
キチン・アスタキサンチン分離生産方法	特許第5584939号	共同
梨果汁添加茶	特許第5725640号	共同、実施契約有
キトサン-ケイ酸複合体の製造方法	特許第5787219号	単独
スフェロイド形成促進剤（第2段階）	特許第5822217号	単独
魚肉接着方法	特許第5942135号	単独
ボイラ装置	特許第5966127号	共同、実施契約有
アルミニウム合金の表面処理方法	特許第5998314号	共同 実施契約有
加熱用復洗抑制柿ピューレ	特許第6085875号	単独
触媒を用いた炭素材料の製造方法および炭素材料	特許第6156828号	共同
タグ取り付け具	特許第6229135号	共同、実施契約有
帯状部材取り付け具	特許第6229137号	共同
ステンレス鋼発色管理方法およびシステム	特許第6326709号	共同 実施契約有
化学発色法による発色ステンレス鋼の製造方法	特許第6337383号	共同 実施契約有
非磁性高強度ステンレス鋼加工品およびその製造方法並びにその製造装置	特許第6519035号	共同 実施契約有
鍵製造方法および鍵製造ライン	特許第6664615号	共同 実施契約有
潤滑剤供給装置及びこの潤滑剤供給装置を有する成形加工装置並びにこれを用いた成形加工方法	特許第6707746号	共同 実施契約有
複雑形状容器部品用金型並びに複雑形状容器部品及びその製造方法	特許第6713613号	共同 実施契約有
視線誘導標及び同期点滅システム	特許第6754106号	共同、実施契約有
離床センサおよび離床状態判定装置	特許第6771295号	共同
ピッキング装置およびピッキング方法	特許第6811505号	単独
関節用デジタル角度計	特許第6815060号	共同、実施契約有
鼻息検査用具	特許第6822656号	単独
身体負荷推定装置及び身体負荷測定方法	特許第6822715号	単独

◆保有意匠

名称	意匠番号	備考
シャフト固定用治具片	意匠第1315532号	単独、実施契約有
シャフト固定用治具片	意匠第1548884号	単独、実施契約有
時計用カバー	意匠第1612465号	共同、実施契約有

◆出願中の特許（公開特許公報掲載）

名称	出願番号	備考
金属ロール端面揃え装置	特開2017-177153	共同、実施契約有
水素バリア機能を有するステンレス鋼からなる高圧水素機器部材及びその製造方法	特開2019-157228	共同
包帯巻き具	特開2019-050989	共同
断熱コーティング組成物及び断熱遮熱塗料	特開2019-099688	共同
羽根車式流量センサ及び流量制御システム	特開2019-117174	共同
マイクロプレート	特開2019-149975	単独
スフェロイド形成促進剤の濃縮方法および精製方法	特開2019-163212	共同
ハンドセンサ装置	特開2019-203804	共同
コーヒー茶葉の製造方法及びコーヒー茶葉	特開2020-036540	共同、実施契約有
ポーラスマグネシウム製造方法	特開2020-084312	共同
熱交換器用伝熱部材およびその製造方法並びにこれを用いた熱交換器	特開2020-143793	共同
車椅子	特開2020-151243	共同