

登録公開特許一覧

室蘭工業大学ではここに掲載しております特許を企業の皆様にご活用頂ける機会を探しております。
これらの特許にご興味ございましたら、下記窓口までご連絡下さい。

整理番号	発明の名称	発明者	公開番号	登録番号
R1-2	高温超伝導線材、その製造方法および製造装置	金沢 新哲 川村 幸裕	特開2021-018891	—
H30-14	石炭の地下ガス化方法	板倉 賢一 宮澤 邦夫	特開2020-158549	—
H30-10	有機ハイドライドの水素貯蔵量を測定するための方法及び有機ハイドライドの水素貯蔵量測定用化合物	馬渡 康輝 高瀬 舞 神田 康晴 山中 真也 平井 伸治	特開2020-159743	—
H30-8	抗菌剤、成形体及び抗菌方法	宮澤 邦夫 秋岡 翔太	特開2020-132578	—
H30-6	アミロイド形成を評価する方法、装置及びプログラム	徳樂 清孝 上井 幸司	特開2020-106287	—
H30-4	タービン駆動用ガスジェネレータの推進剤及びその製造方法	湊 亮二郎	特開2020-050721	—
H29-15	測定システム	大石 義彦 河合 秀樹	特開2019-007939	特許第6986265号
H29-11	電磁波吸収粉末、電磁波吸収組成物、電磁波吸収体および塗料	平井 伸治 中村 英次	特開2019-110181	—
H28-10	抗菌性繊維、その製造方法及び抗菌性繊維を用いた製品	平井 伸治 中村 英次	特開2018-83993	特許第6795837号
H28-8	密封装置及び密封方法	風間 俊治	特開2018-119645	特許第6835353号
H28-7	ファラデー回転子、磁気光学デバイス及び光アイソレータ	飯森 俊文	特開2017-045057	特許第6886677号
H27-14	アミロイドβタンパク質の凝集阻害用組成物	徳樂 清孝 上井 幸司	特開2016-124865	特許第6707251号
H27-11	グラフェン分散液の取得方法	山中 真也 高瀬 舞 空閑 良壽	特開2017-114750	特許第6560118号
H27-9	多結晶ユーロピウム硫化物の焼結体、並びに該焼結体を用いた磁気冷凍材料及び蓄冷材	平井 伸治 中村 英次	特開2017-95332	特許第6677864号
H26-13	ホウ酸アルミニウムウイスカーの製造方法	長船 康裕 世利 修美	特開2017-031016	特許第6509668号
H26-8	IGZOの製造方法	世利 修美	特開2016-169140	特許第6415363号

整理番号	発明の名称	発明者	公開番号	登録番号
H26-5	湿度感受性を有する混合物	中野 英之	特開2016-098363	特許第6300322号
H26-2	バイオプラスチックの製造方法及びバイオプラスチック成形体	平井 伸治	特開2016-104827	特許第6494985号
H25-3	複酸化物の製造方法	世利 修美	特開2012-101989	特許第5920685号
H25-2	二酸化炭素分離材	田畑 昌祥 馬渡 康輝	特開2015-29980	特許第6261906号
H17-18	改質黒鉛、その改質黒鉛を用いる黒鉛層間化合物及び触媒並びにそれらの製造方法	空閑 良壽 藤本 敏行	特開2007-290936	特許第5182776号
H17-11	球状黒鉛鑄鉄の製造方法	桃野 正	特開2007-204815	特許第4746434号
H17-9	トレーサー水素による材料劣化性状評価方法および評価装置	駒崎 慎一	特開2007-192781	特許第4155409号
H16-20	自律神経活動評価装置	長島 知正	特開2007-50144	特許第3755005号
H16-12	エアベアリングの製造方法	桑野 壽	特開2006-348352	特許第4189497号
H16-7	傾斜角と並進加速度の検出方法および検出装置	橋本 幸男 山下 光久 花島 直彦 疋田 弘光	特開2006-153662	特許第3783061号
H16-5	球状黒鉛鑄鉄の製造方法	桃野 正	特開2006-045620	特許第4726448号
H16-1	風力発電機の運転状態判別方法	内藤 督 佐藤 孝紀	特開2005-348568	特許第4458345号

室蘭工業大学地方創生研究開発センター知的財産部門

E-mail: chizai@mmm.muroran-it.ac.jp