

ネオテクノロジー

大学特許の最新刊がKinoDenより配信開始しました！



特許情報から大学研究の発明を見る
直近1年間の公開特許6,128件を全件収録

PDF	KP00116947	ISBN:9784865739855
出版年月:202504	同時アクセス数1(本体価): 33,000円	同時アクセス数3(本体価): 49,500円

本書は、大学と企業の懸け橋となるための情報ツールです。
大学発明を利用したい人が、関心のある技術領域別に、大学発明を探すことを想定し、大学発明を探しやすくするために工夫をしています。

《大学特許2025の特徴・メリット》

最先端の大学研究、共同出願先の企業、研究者の所属大学など、
研究・開発・産学連携に役立つ情報を豊富なグラフでわかりやすく掲載。

4つのポイント



注目したい技術
カテゴリで探せる！



新規テーマの
切り口が見つかる



発明者の所属大学
がわかる！



産学連携を重視する
企業/大学がわかる！

技術カテゴリ別に探せる！（12カテゴリ/62サブカテゴリ）

環境・エネルギー・資源

化学プロセス
水処理
燃料電池
水素、水、水素化物
廃棄物処理・汚染土壌の再生
太陽電池
風力発電
ガス貯蔵・分配

エレクトロニクス・通信

電気
半導体
通信
光学
電池
音響・映像

計測技術

計測

マテリアル

有機・高分子材料
無機材料・冶金
生物材料分析
繊維
フィルム
ケモインフォマティクス
マイクロ構造・ナノテクノロジー
紙・セルロース

データサイエンス

コンピュータ技術
人工知能
ビジネス方法
画像処理
音声処理
映像処理
モニタリング
セキュリティ

バイオテクノロジー

バイオテクノロジー
バイオインフォマティクス

医療・医薬

医療機器
医薬品
ヘルスケアインフォマティクス
農業
化粧品

自動車・交通・物流

ハンドリング機械
輸送・交通
自動走行
自動車
運搬・貯蔵
交通

農業・食品

食品
農業
食品機械

建築・土木

建築・土木

スポーツ・ゲーム・日用品

日用品
スポーツ・ゲーム
衣類
靴

機械・モノづくり

表面加工
機械加工
熱処理・冷却
機械部品
エンジン・ポンプ・タービン
プラスチック加工
プロセス制御
3D造形
印刷

大学発明から、大学研究者が分かる！

- ・大学発明者の名前と所属大学を記載しています。
(発明者の所属は、特許情報に記載されている発明者の所属)
- ・共同出願をしている企業名、大学名を掲載しています。

サブカテゴリ	大学	発明者	共同出願人	発明の名称
水処理	(国大)東京大学	脇原 徹,伊與木 健太,シマンカス コロマ ラケル,竹村 正守(東京大)		アンモニア系成分含有液からアンモニア系成分を除去する方法、アンモニア系成分含有液…《続きあり》
水処理	(国大)大阪大学	野口 基治(不明),中西 周次,碓米 宏明(大阪大)	メタウォーター(株)	水処理装置及び水処理方法
水処理	(国大)東北大学	白井 啓皓,神谷 隆,阿部 信彦,千葉 彩香(不明),李 玉友(東北大)	太平洋セメント(株)	微生物担持用担体

豊富なグラフから大学研究が見える！



- ・技術カテゴリ別大学ランキング
- ・大学と共同出願している企業
- ・カテゴリ別の大学発明者 など

大学特許シリーズご案内

大学特許 2025 マテリアル

出版年月:2025年6月

同時アクセス数1(本体価)
33,000円

大学特許 2025 メディカル

出版年月:2025年8月

同時アクセス数1(本体価)
33,000円

大学特許 2025 データサイエンス

出版年月:2025年6月

同時アクセス数1(本体価)
33,000円

大学特許 2025 エレクトロニクス・通信

出版年月:2025年8月
※配信日未定

同時アクセス数1(本体価)
33,000円※予定