

活用される産総研特許を目指して

産総研特許と今秋の技術移転フェアの紹介

産学官連携部門 知的財産部

産総研特許について

産総研は平成12年度以降、年間1,000件を超える特許出願を行っています。下図は1985年から2001年に公開になった産総研(旧工業技術院)の特許出願約8,000件について研究分野別に分類したものです。ライフサイエンス、情報・電子・通信、エネルギーの各分野が多くを占めていますが、それぞれの分野で出願されていることが分かります。また、産総研の特許は、海外での実施可能性があると思われるものについては積極的に海外出願されており、その主要出願先である米国において出願・登録されているものは約1,200件になります。ライセンスの皆様が産総研の特許を実施する際には、海外への事業展開にも対応できるものとなっています。

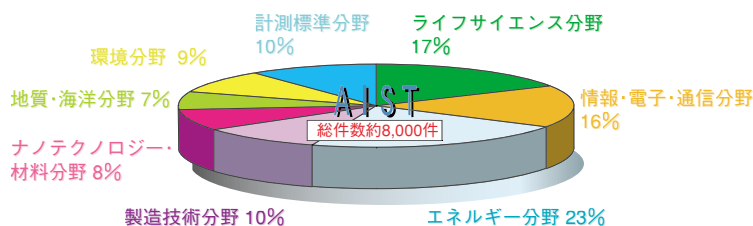
産総研特許へのアクセス

産総研が出願した特許へのアクセスには、知的財産権公開システム「IDEA(アイデア)」が利用いただけます。IDEAは、産総研ホームページ(<http://www.aist.go.jp/>)の「産学官連携」または「データベース」からアクセスできます。IDEAでは産総研が出願人となっている公開特許・登録特許について、特許庁の特許電子図書館(IPDL)と同様の検索機能で使うことができ、公開・登録番号での検索、IPC(国際特許分類)での検索を始め、技術用語や発明者を

検索条件としたキーワードでの容易な検索方法も用意されています。検索された特許は、特許請求の範囲や実施例などを表示でき、公報形式でのプリントアウトも可能です。また、IDEAの追加機能として、新規な公開公報または特許公報がIPDLに追加された時点で個別にメールが配信されるサービスを準備しており近々利用できます。産総研特許のご利用には、「産総研イノベーションズ」が皆様のお手伝いをいたします。産総研イノベーションズは、経済産業省認定TLOとして産総研が保有する特許やプログラム等知的財産権を積極的に技術移転いたします。

産総研が出展する技術移転フェア

産総研が出展する今秋の技術移転フェアと展示案件を紹介します(右)。知的財産部では、産総研イノベーションズおよび成果普及部門と連携し技術移転活動の一環として、全国の特許流通フェアや技術移転フェア等で産総研の研究成果の展示と技術移転商談を行っています。今年度は、特許出願済みで産業化一歩手前まで開発が進んだ研究成果を選出し、フェア開催地の研究拠点の研究成果に加えて、他の研究拠点での研究成果を盛り込んで全国展開の展示を目指しました。企業の皆様方におかれましては、事業化の対象候補としてご検討いただくために、ぜひともこれらの技術移転フェアにご来場くださるようお願いいたします。



●産総研の研究分野別国内特許の割合 (IPC等を用いて分類)

産総研が出展する技術移転フェアと展示案件

- 10月3日
第2回東北産業技術研究交流会 / 仙台サンプラザ
1. ペイジアンネット構築システム
- 10月16日~18日
特許流通フェア中部2002/名古屋中小企業振興会館
1. 生体を真似してクリーンな暮らし
2. 離れた所から暖房ができる
3. 高性能酸化アルミニウム焼結体
4. 炭化ケイ素系耐熱性軽量多孔質構造材
5. シリコンナノ円柱の製法と応用
6. 香料、抗菌剤を含む熱可塑性プラスチック
7. 海洋微生物によるアスタキサンチン生産
- 10月17日~19日
諏訪圏工業メッセ2002/東洋/丸亀諏訪工場他
1. 高速工具サーボ、超精密3次元ダイヤモンド旋削
2. マイクロファクトリー
- 10月24日~25日
北陸技術交流テクノフェア2002/福井県産業会館
1. 機能性ナノ多孔体による排ガス中NOx直接浄化
2. 金属ナノクラスターの多孔質ゲルへの担持
3. シリコンナノ円柱の製法と応用
4. フラーレン誘導体を用いた電子ビームナノレジスト
5. 情報支援システム-CoBIT
6. ペイジアンネット構築システム
7. ネットワークを渡り歩けるコンピュータ
8. ウエアラブルコンピュータ
9. マグネシウム合金の難燃化と製造技術
- 10月29日~30日
平成14年度近畿特許流通フェア/マイドームおおさか
1. 分岐構造を有する生分解性ポリアミド
2. 金触媒
3. 生体を真似してクリーンな暮らし
4. 離れた所から暖房ができる
5. 海生菌による高度不飽和脂肪酸生産
6. 多自由度上肢下肢リハビリ支援システム
7. 香料、抗菌剤を含む熱可塑性プラスチック
- 11月12日~14日
特許流通フェア2002in九州/西日本総合展示場新館
1. マグネシウム合金の難燃化と製造技術
2. 炭化ケイ素系耐熱性軽量多孔質構造材
3. フラーレン誘導体を用いた電子ビームナノレジスト
4. 離れた所から暖房ができる
5. 高性能酸化アルミニウム焼結体
- 11月28日~29日
特許流通フェア2002in広島/広島県立広島産業会館西館
1. 海洋微生物によるアスタキサンチン生産
2. 生体を真似してクリーンな暮らし
3. 多自由度上肢下肢リハビリ支援システム

お問い合わせ

産学官連携部門 知的財産部

- TEL 0298-61-5214~6
- FAX 0298-61-5087
- E-mail chizai-research@m.aist.go.jp

産総研イノベーションズ

経済産業省認定 TLO

- TEL 0298-61-5210
- FAX 0298-61-5087
- E-mail aist-innovations@m.aist.go.jp
- URL <http://unit.aist.go.jp/collab/intelprop/tlo/index.htm>