

本サイトの利用方法

- 1 サイト構成 1-1 サイト全体像
- 2 シーズ検索方法
 2 1 検索方法1: フリーワード検索
 2 2 検索方法2: 一覧リンク
 2 3 検索方法3: 特集ページ
- 3 その他

3-1 サブ画面エリア(第2階層、第3階層) 3-2 お問い合わせ



1-1 サイト全体像

〇本サイトは、基本的に3つの階層で構成されています。



第2階層: 一覧ページ



- シーズ一覧エリア・・・第1階層で選択した機能に基づいたシーズが一覧形式で 表示されます
- ▶ 情報提示エリア ・・・「注目シーズ」と「閲覧履歴」が表示されます

第3階層: 詳細ページ



- シーズ詳細エリア・・・第2階層で選択したシーズの詳細情報が表示されます
- > 関連情報エリア ・・・シーズに関連する情報が表示されます





シーズを探す			
検索対象を絞り込むことができます			
全文検索タイトル研究者	所属	分野	•

「全文検索」「タイトル」「研究者」「所属」を絞って検索することができます。 絞りたい項目をクリックしてください。

全文検索 タイトル 研究者 所属	分野
	ライフサイエンス ^
検売計会た妨いこれてとができます	情報通信
使糸列家で取り込むことかできより	ナノテク・材料
	ものづくり技術
	人文・社会科学
	エネルギー
	環境

さらに、分野を絞って検索することができます。 絞りたい分野をクリックしてください。



2-1 検索方法1 フリーワード検索

(検索例)

全文検索「ナノ」 × 分野「ナノテク・材料」



(検索結果)

◎「 <mark>ナノ</mark> 」の検索結果 (分野: <mark>ナノ</mark> テク・材料):19件					1頁の掲載件数 20 50 改頁しない • 分野別アイコ	レン凡例
	新着順	分野別	😑 タイトル一覧	目 詳細ダイジェスト一覧		
9	NEW 各種機能性材料	料の燃焼合成			秋山 友宏 教授	>
9	NEW プラズモンをP	用いた最先端 <mark>ナノ</mark> 光リング=	ラフィー		上野 貢生 准教授	>
9	NEW 酸化物分散強化	化型合金の開発			鵜飼 重治 特任教授	>
9	NEW 均一系パラジワ	ウム <mark>ナノ</mark> 粒子触媒による水素	杨化反応		大熊 毅 教授	>
9	NEW 色と導電性の教	変化で情報表示・記憶する≒	≚導体素子		太田 裕道 教授	>
Q	NEW 治磁性体 / 分=	チノ強磁性休 <mark>+ ノ</mark> 接合デパン	17		海住 英生 准教授	>







画面右上の「研究者一覧」「分野別一覧」「キーワード一覧」をクリックすると、 それぞれの一覧ページに遷移します。







赤枠内の文字をクリックすることで、「あ行の研究者」「か行の研究者」・・・に 切り替えることができます。

青枠の「詳細ダイジェスト一覧」をクリックすることで、一覧形式のまま研究シーズ をダイジェスト版で確認することができます。



<分野別一覧>



赤枠内のアイコンをクリックすることで、それぞれの分野に切り替えることができます。

青枠の「詳細ダイジェスト一覧」をクリックすることで、一覧形式のまま研究シーズ をダイジェスト版で確認することができます。



<キーワード一覧>



それぞれの研究シーズに付与されているキーワードとなります。 各キーワードの右の数字は当該キーワードを付与している研究シーズの件数となります。

赤枠内の文字をクリックすることで、「あ行のキーワード」「か行のキーワード」・・・に 切り替えることができます。



2-3 検索方法3 特集ページアイコンを利用

月別に、閲覧数の多い 研究シーズをランキン グ形式で掲載していま す。

過去に閲覧した研究 シーズを掲載していま す。

「台 PICKUP CHECKED 注目シーズ Ę NEW LICENSABLE PATENTS

月別に、閲覧された研 究シーズに付与されて いる研究キーワードを ランキング形式で掲載 しています。

登録されている研究 シーズの中から、様々 なテーマに基づいて、 研究シーズを紹介して います。

新規に登録された研究 シーズ、シーズ内容が 更新された研究シーズ を掲載しています。



本学の開放特許を掲載。 本サイトに登録されて いる研究シーズ以外の 特許も掲載しています。





<閲覧数ランキング>



当月の閲覧数の多い上位10件の研究シーズが表示されます。各案件をクリックすると、シーズ詳細に遷移します。





<研究キーワードランキング>





閲覧された研究シーズに付与されている研究キーワードについて、数の多い上位10件の研究キーワードが表示されます。各研究キーワードをクリックすると、そのキーワードが付与されている研究シーズ一覧リストに遷移します。





<閲覧履歴>







く注目シーズ>



本サイトに登録されている研究シーズの中から、サイト管 理者(産学・地域協同推進機構)が注目している研究シー ズを紹介します。 不定期に更新します!





く新着シーズ>







<開放特許>

出願番号、登録番号、 発明の名称、出願人で 検索できます

• J-STORE

・開放特許データベース

確認することができます

に遷移して、特許の詳細情報を

開放特許情報 Q Search hÎ 特許情報検索 特許情報の検索ができます HOME > 開放特許情報 北海道大学が保有している特許(出願中含)のうち、特許ライヤンス可能な特許案件を公開しています。 気になる案件がございましたら、右下の「お問合わせ」よりご連絡ください。 A 【自 1頁の掲載件数 20 50 改頁しない 2分野別アイコン凡例 特願 2004-501476 / 特許 第4381297号 J-STORE 21 Ť ▶ 開放特許情報デー 有借 (セミ)相互侵入網目構造ハイドロゲル及びその製造方法 Ę 国立大学法人北海道大学 NEW LICENSABLE PATENTS このアイコンが表示されている 特願 2011-259619 / 特許 第5831901号 332 誘導ラマン散乱顕微鏡 場合は、

本学の全特許案件のうち、ライセンス可能性な特許案 件が表示されています。本サイトに登録されている研 究シーズに関連する特許以外も表示されています。



3-1 サブ画面エリア(画面右側の表示)

第2階層(一覧ページ)、第3階層(詳細ページ)では、画面の右側に様々な情報を表示しています。

<第2階層(一覧ページ)>



3-2 お問い合わせ

研究シーズについてご相談がある方は、ページ内の「お問合せボタン」よりお問い合わせください。



