

◆ 図書館等との連携・協力の下、学術コミュニティのニーズを踏まえ、大学等における教育・研究に不可欠な学術コンテンツを形成・確保・提供するとともに、ポータル機能の高度化などを進めることにより、学術コンテンツの整備・提供を推進。

学術コンテンツの概要



● GeNii統合検索
 必要とする情報に近いものが「どこに」「どのような形で」「どれだけ」あるのか、的確にナビゲート。

J-GLOBAL

◆ 科学技術振興機構(JST)が構築・運営している科学技術情報に関する統合検索サイト。専門データベースとの連携により、研究者、文献、特許、大学・研究所等の基本情報を相互に関連づけた検索機能を提供。

想定利用イメージ:

飛行機の軽量化に必要な「ハニカムパネル」の製造方法に困っている中小企業のAさん

J-GLOBALトップやGoogleから思いつく言葉で気軽にアクセス

①ヒットした特許を表示

特許情報の表示例

J-GLOBAL 科学技術振興機構(JST)の検索サービス

検索結果: **特許** | 1件ヒット

特許情報

特許番号: 特願2007-24642
公開番号: 特開2009-06784
出願日: 2007年09月11日
公開日: 2009年04月02日

出願人(特許): 株式会社 強行工業株式会社

発明の要旨: ハニカムパネルの製造方法

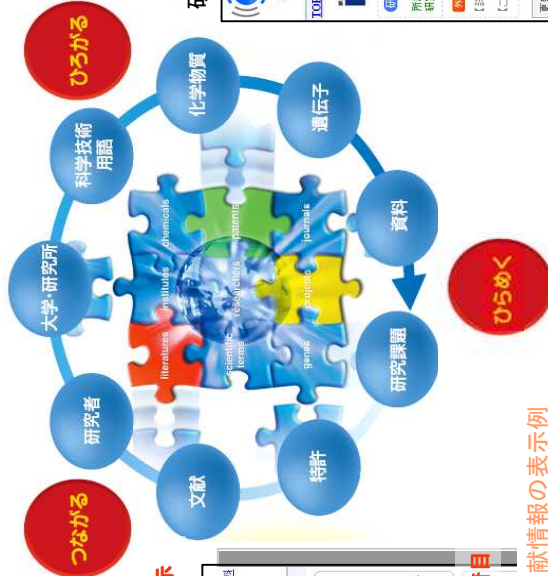
②内容類似の文献に着目

③文献著者に着目

特許全文はiPDFL
で参照可能

強度を保ったまま
軽量化するのにも、
「繊維強化プラス
チック」が有効と
知る!

意外な発見



研究者情報の表示例

J-GLOBAL 科学技術振興機構(JST)の検索サービス

検索結果: **研究者** | 1件ヒット

研究者情報

氏名: 藤原 隆
所属機関: 東京大学大学院工学系研究科
研究分野: 材料工学

④研究者に問い合わせ

⑤研究者にメールを送る

異分野の知

「繊維強化プラス
チック」の加工技術
は医療系が進んで
いることを知る!

文献の抄録、原文等を外部サイトで参照可能