

三重大学・統合検索システム ISee (アイ・シー)



Integrated Searching Environment for Education

目的 学習・教育、研究の文脈における機関リポジトリの活用可能性を検証するとともに、今後において機関リポジトリを有効活用するための機能およびコンテンツが備えるべき要件を明らかにすること。

目標 学内外で蓄積・流通しているさまざまな学術情報資源を統合的に検索できる「統合検索システム」の開発。



試行結果 2007年7月試験公開. 検索対象DBの絞り込み. [MIUSE、三重大OPAC、NACSIS-WebcatPlus、CiNii] の4種に.

文献リストの自動作成・提示機能の画面
授業等に関連するキーワードを指定することで、ISeeに対する検索クエリーを生成する。

三重大学 統合検索

▼検索キーワード
地球温暖化 タイムアウト 30 秒

▼検索クエリー
http://miuse.mie-u.ac.jp/cgi-bin/hbs/hbs-post?qs=1&kywd=%E5%9C%B0%27

▼検索結果: クリックするとそれぞれの結果が表示されます。

- 三重大学機関リポジトリ: 2件
- 三重大学附属図書館OPAC: 77件
- CiNii: 6,558件
- WebcatPlus: 129,359件

三重大学機関リポジトリ MIUSE
2件ヒットしました。
[一覧のページへ](#)

発行日	タイトル	著者
Mar-2007	地球温暖化対策のためのCO2の削減と社会への実施法の開発: 研究成果報告書	本田, 清次; 金子, 聡; 藤又, 実之; 鈴木, 秀; 三重大学大学院工学研究科, 三重大学大学院工学研究科, 三重大学環境保全センター
1-Mar-1996	緑化樹木の生物学館に関する研究	中島, 敬司; 三重大学生物資源学部, Nakashima, Atsushi

コース・マネジメント・システム「三重大学Moodle」
教員は左の要領で作成した検索クエリーを「三重大学Moodle」に掲載し、動的に生成される関連文献のリストを学生に提示することが可能となる。

Moodle @ Mie University

ログイン
ユーザ名:
パスワード:

メインメニュー
[サイトニュース](#)

コースカテゴリ

- 人文学部
- 教育学部
- 医学部
- 工学部
- 生物資源学部
- 共通教育
- 国際交流センター

博士論文の著者・利用者の皆様、博士論文ニース調査にご協力をお願いします

博士論文の著者・利用者の皆様へ

国立情報学研究所 (NII) から、下記のとおり、国内博士論文の利用実態についての調査への協力依頼がまいりました。
著者あるいは利用者の皆様におかれましては、調査にご協力下さいますようお願いいたします。

(学術情報部 情報図書館チーム)

博士論文ニース調査(利用面・発信面)アンケートご協力をお願い

2008年5月26日

このたび、国立情報学研究所(NII)では、国内博士論文の検索・表示の要約が改善し、学術データベースの検索が快適に、全学の利

カレンダー
2008年 05月
日 月 火 水 木 金 土
1 2 3
4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17
18 19 20 21 22 23 24
25 26 27 28 29 30 31

リンク

- 学生用メール
- モバイル情報案内システム(林講情報等)
- 三重大学ウェブサイト
- パス
- 総合情報処理センター



Moodleのトップページ
(左)に検索ボックスを
設ける(工事中)