

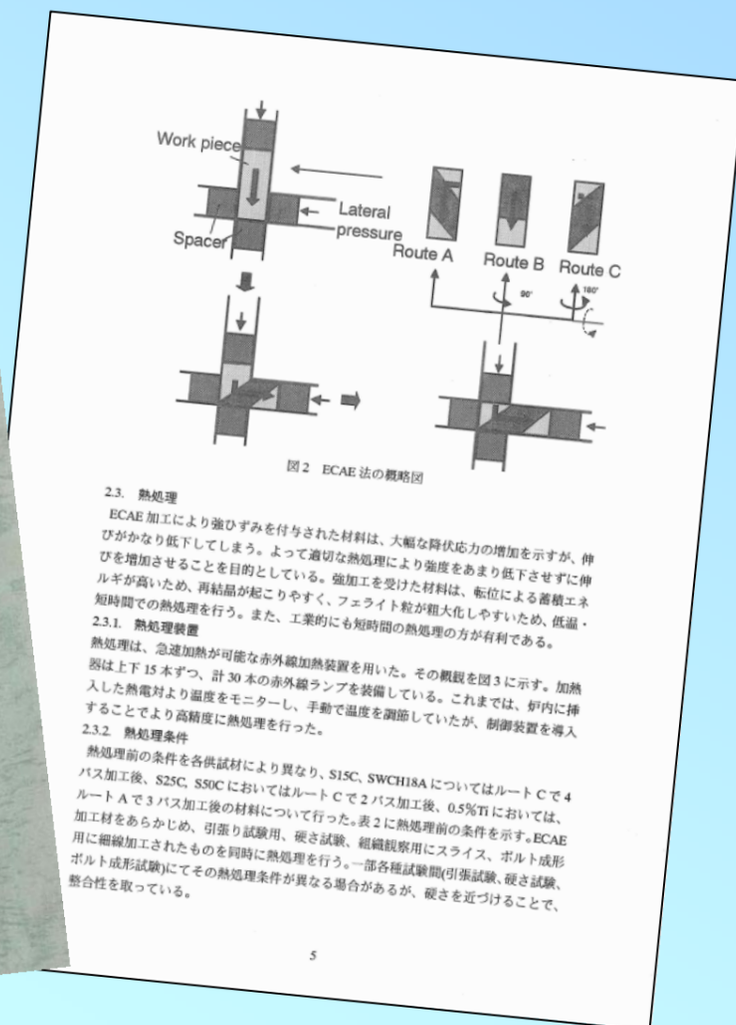
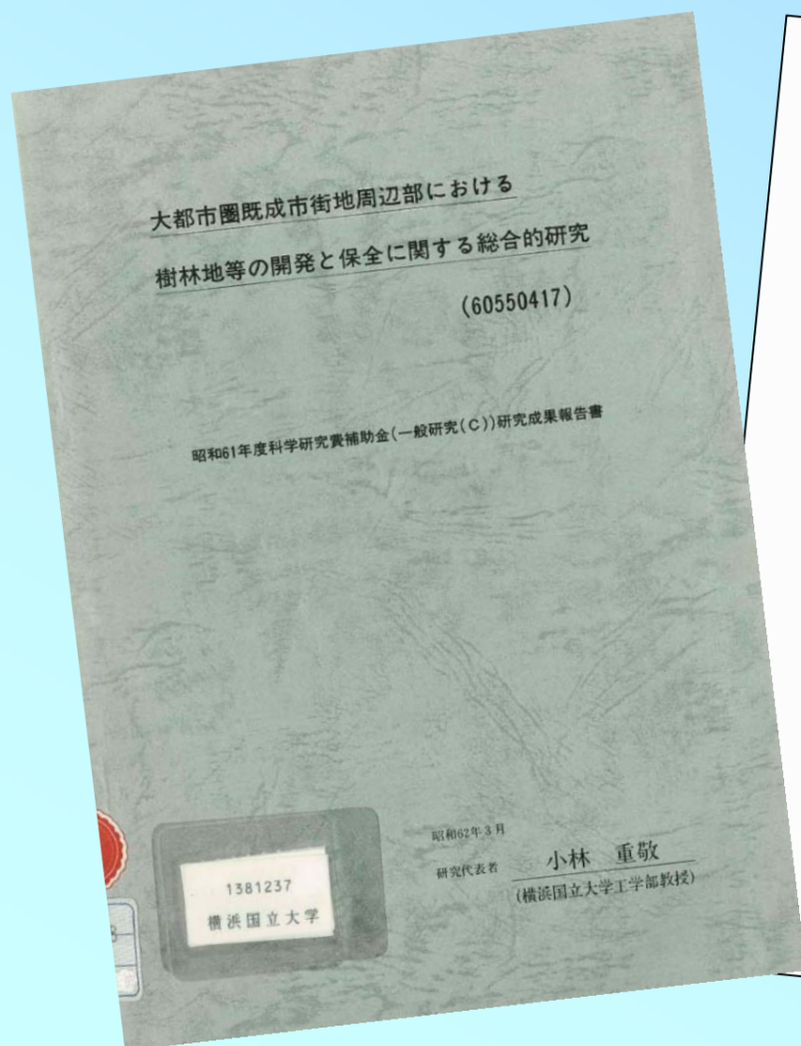
横浜国立大学 学術情報リポジトリ

平成21年度事業報告

平成22年6月22日 平成21年度CSI委託事業報告交流会（コンテンツ系）

やっと着手

科学研究費補助金研究成果報告書 の登録を開始



今まで着手していなかった科学研究費補助金研究成果報告書の電子化を開始した。研究代表者になっている本学教員80名および名誉教授62名に対し書面で依頼し171件の許諾を得ることができた。

平成21年度以降提出分は電子化が義務付けられたが、一般的に非常に入手しづらい科学研究費補助金研究成果報告書の過去のものについては、引き続きリポジトリ登録を進めてゆく予定である。

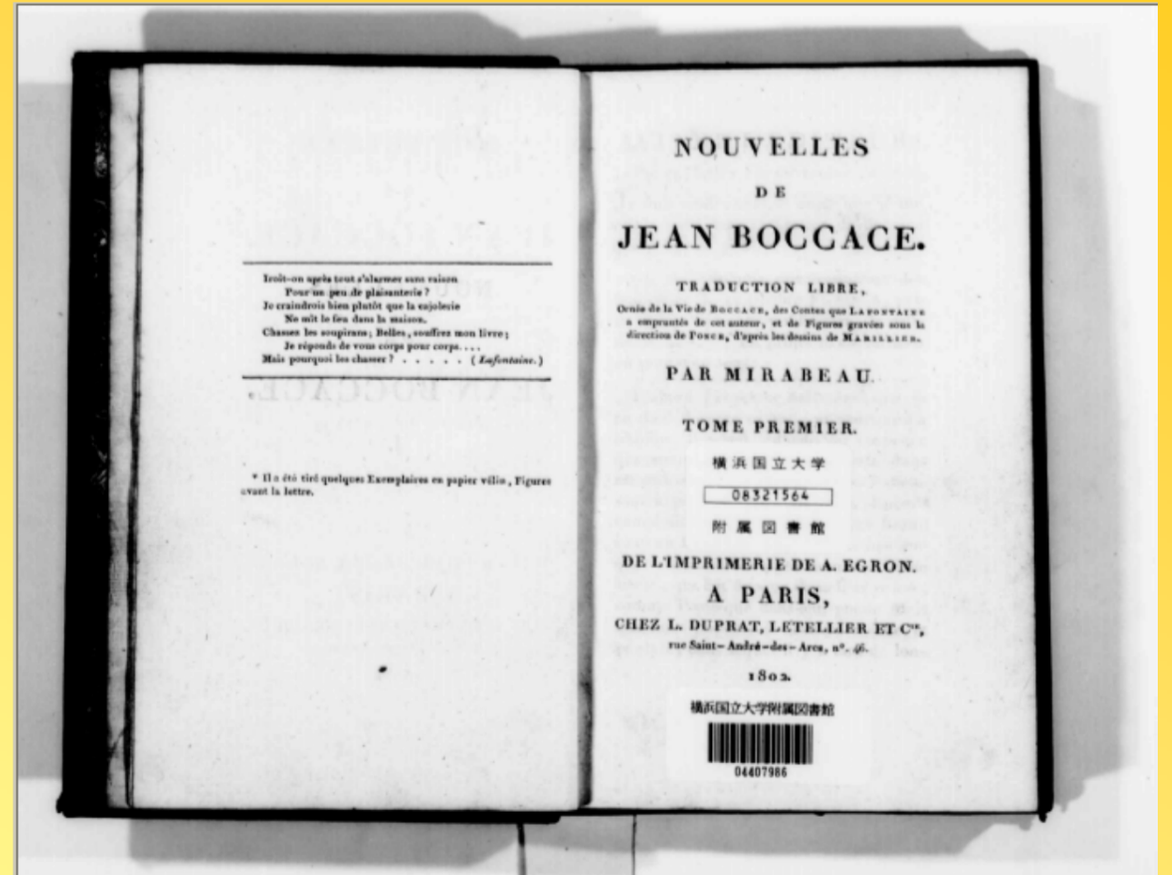
フランス革命期官報、ミラボー伯コレクション

画像データベースから 学術情報リポジトリへの移行

今まで画像データベースで提供されていた本学貴重図書コレクションの「フランス革命期官報」および「ミラボー伯コレクション」を学術情報リポジトリへ移行することで他の貴重なコンテンツと合わせた一元的な管理・提供が可能となった。

—ミラボー伯コレクションとは—

フランス革命期の政治家・思想家として近代ヨーロッパの政治・経済・思想史上に巨大な足跡を残したミラボー伯に関する文献185冊のコレクション。



横国大と横浜市大の共同出版数学誌

YMJを登録

平成20年度国立情報学研究所の国際学術情報流通整備事業「SPARC Japan」の一環として、創刊号から全ての巻が電子化されることになった横国大と横浜市大の共同出版数学誌Yokohama Mathematical Journalに掲載されている論文を660件登録した。学内紀要以外の雑誌をジャーナル単位でリポジトリに収録するのはこれが初めてとなる。

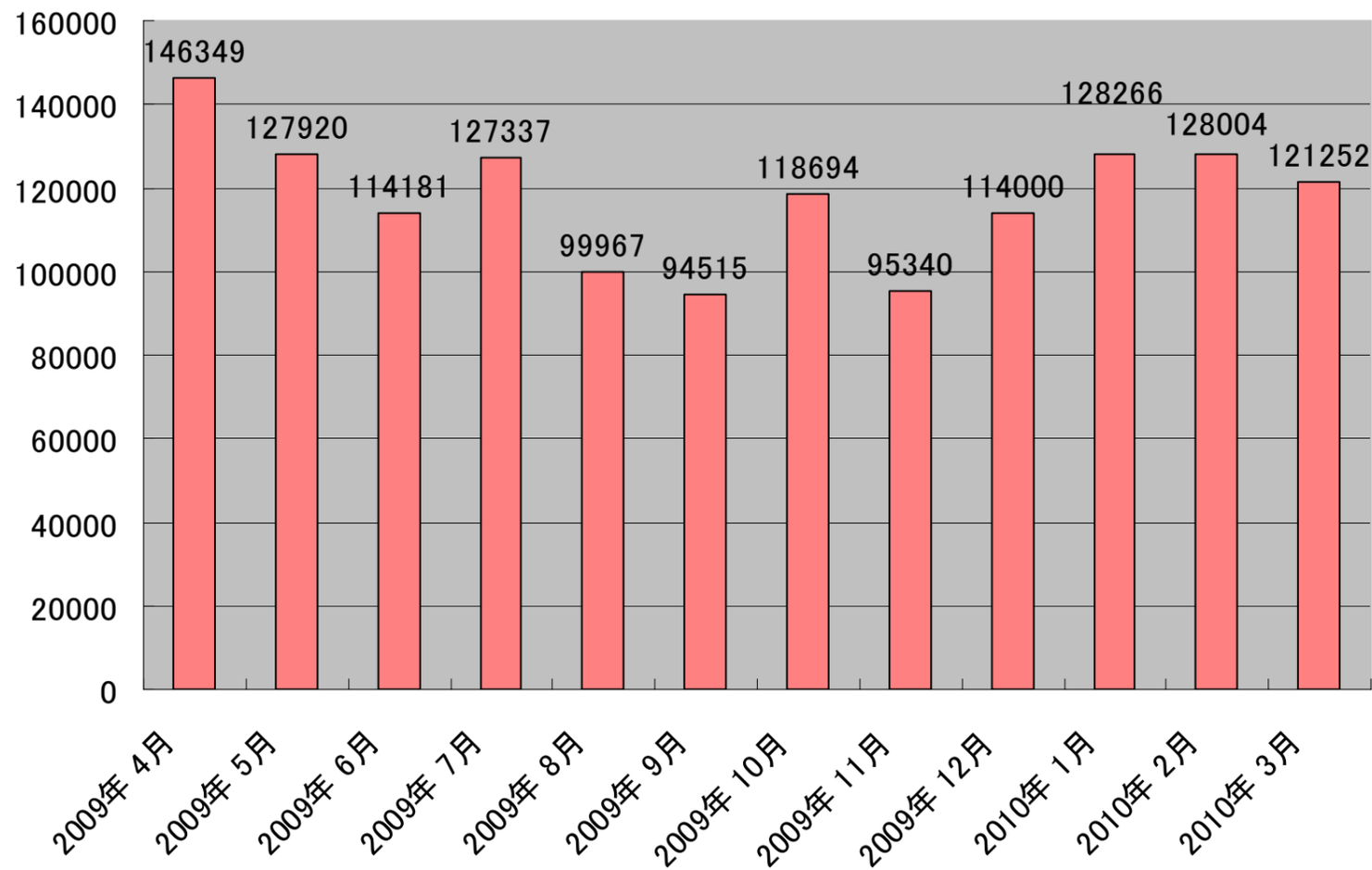


過去の博論著者に網羅的にアタック！

同窓会名簿で連絡先を知りうる限りの博士論文著者299名に書面で登録依頼を行い、84名の許諾を得ることができた。これにより博士論文については、平成22年度以降はほぼ新規博士課程修了者の論文のみの登録となる。

統計

平成21年度ダウンロード件数

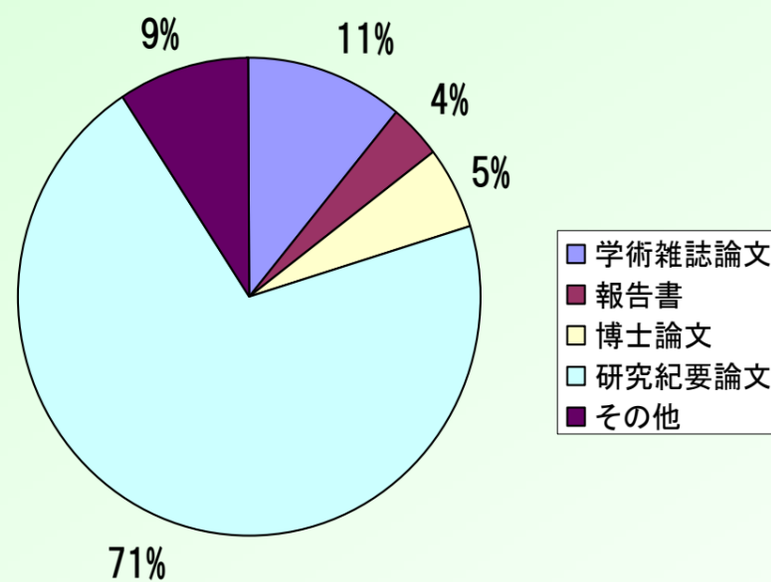


平成21年度高頻度閲覧文献

	著者	論文名	回数
1	宮脇 昭	Vegetation und Landschaft Japans : Festschrift für Prof. Dr. Drs. h. c. Reinhold Tüxen zum 80. Geburtstag am 21. Mai 1979	8413
2	金子 雅哉	A-B 型両親媒性共重合体の極性溶媒中における自己組織体形成	6949
3	佐藤 嘉明	神奈川県庁本庁舎と大正・昭和初期の神奈川県営繕技術者に関する建築史的研究	6069
4	三宅 清	高密度半導体の実装関連材料の信頼性に関する研究	5131
5	宮脇 昭	長野県の潜在自然植生図 ; 第1集	4699
6	稲垣 守人	揚水発電所運営に伴う技術的問題点と付加価値向上技術に関する研究	4312
7	山崎 智弘	港湾域における有機スズ化合物の環境動態に関する研究	4037
8	宮脇 昭	産業立地における環境保全林創造の生態学的、植生学的研究	3685
9	五十殿 侑弘	曲げ変形制御型制震構造の構造原理及び実用化に関する研究	2954
10	宮脇 昭	静岡県の潜在自然植生 : 緑豊かな環境創造の基礎的研究	2528
11	library library	アンネ社の生理革命 : 「不浄」から「当たり前」へ	2378
12	宮脇 昭	福島県浜通り(双葉地区)の植生	2347
13	宮脇 昭	名瀬市植生調査報告	2265
14	宮脇 昭	箱根仙石原の植生	2208
15	宮脇 昭	川崎市および周辺の植生 : 環境保全と環境保全林創造に対する植生学的研究	2084
16	黒川 淳一	Suppression of Swirl in a Conical Diffuser by Use of J-Groove	1961
17	黒川 淳一	Experimental Determinations of Flow Characteristics in Volutes	1874
18	黒川 淳一	Internal Flow Characteristics of a Centrifugal Pump with Very Low Specific Speed	1823
19	角 洋一	A computational approach for fatigue crack propagation in ship structures under random sequence of clustered loading	1688
20	黒川 淳一	Flow Characteristics in Spiral Casings of Water Turbines	1516

収録コンテンツ内訳

資源タイプ内訳



学部研究科内訳

