

**(1) コンテンツ収集の強化**

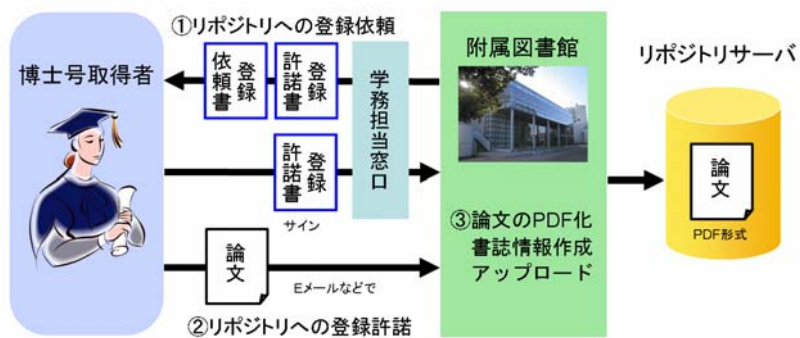
博士論文の在学中の許諾  
退職予定教員からの一括論文提供

**(2) システム開発**

研究者総覧からリポジトリへのリンク  
閲覧状況メールの送信開始

**(3) 統計分析**

博士論文の利用が目立つ



博士論文は著者の在学中に許諾を取ります。

# YNU-R 横浜国立大学学術情報リポジトリ 平成19年度事業報告

研究業績(著書・論文)一覧 全409件 [【学術情報リポジトリの検索】](#)

No.	書名又は発表論文の標題	出版社又は掲載誌名	出版年月	巻	号	頁
1	Mechanism of Damage Process on Si3N4/Cu Interface in Nanoscratch Test	Journal of Solid Mechanics and Materials Engineering	2007	Vol1	No3	322-331
2	A Study of Deformation Mechanism During Nanoindentation Creep in Tin-Based Solder Balls	Journal of Electronic Packaging	2007	129		71-75
3	Reliability Evaluation of Lead Free Solder Joints Subjected to Multi - Loads	Proc. of the ASME 2007 InterPack Conference(InterPack07)	2007/07			1-6 (Interpack2007 - 33348)
4	A Study on Repetitive Drop test Method and for Electronic Component	Proc. of the ASME 2007 InterPack Conference(InterPack07)	2007/07			1-6 (Interpack2007 - 33345)
5	Various Levels of Drop Analysis for BGA in Mobile Phones	Proc. of the ASME 2007 InterPack Conference(InterPack07)	2007/07			1-9 (Interpack2007 - 33251)
6	Low - cycle fatigue reliability evaluation for lead - free solders in vehicle electronics devices	Proc. of the ASME 2007 InterPack Conference(InterPack07)	2007/07			1-7 (Interpack2007 - 33250)
7	Low - cycle fatigue reliability evaluation for lead - free solders in vehicle electronics devices	Proc. of the ASME 2007 InterPack Conference(InterPack07)	2007/07			1-7 (Interpack2007 - 33250)
8	Evaluation Method of Interaction Relation between Design Factors	Proc. of the ASME 2007 InterPack	2007/07			1-7 (Interpack2007

研究者総覧にリポジトリへのリンクを設置

# YNU-R 横浜国立大学学術情報リポジトリ 平成19年度事業報告

クリックすると著者名検索画面に飛びます

# YNU R 横浜国立大学学術情報リポジトリ 平成19年度事業報告

件名: 横浜国立大学学術情報リポジトリご提供文献の閲覧状況(2008年4月)  
 [Thu, 1 May 2008 06:31:24+0900]  
 送信者: 横浜国立大学学術情報リポジトリ<lib@lib.kokuhaku@hb.ynu.ac.jp>  
 宛先: ikuho@lib.ynu.ac.jp

図書館企画係(横浜国立大学学術情報リポジトリ担当)です。

日頃より附属図書館の事業にご協力いただきまして誠にありがとうございます。  
 図書館では、「横浜国立大学学術情報リポジトリ」に著作をご提供下さったみなさまへ、月1回、閲覧状況をお知らせしています。

以下は、文献ごとの被閲覧回数です。  
 論文名に続いて、ドメイン別の閲覧回数を表示しています。  
 .edu(米国教育機関)から何回、.ynu.ac.jp(大学内)から何回、といった内容です。

来月以降このメールが不要であれば、お手数ですが、本メールをそのままご返送下さい。  
 【2008年4月文献別被閲覧回数】

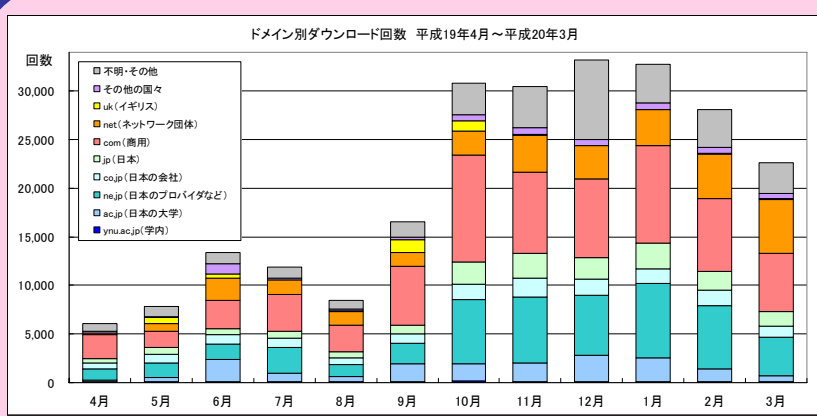
論文名: 山下りん華《聖母子とヨハネ》の原画について  
 15ダウンロード:com  
 11ダウンロード:net  
 3ダウンロード:ne.jp  
 1ダウンロード:osaka-u.ac.jp  
 合計:30

+++++  
 横浜国立大学学術情報リポジトリ  
<http://kaname.lib.ynu.ac.jp/>

横浜国立大学 図書館・情報部  
 図書館情報課 図書館企画係  
 TEL: 045-339-3204  
 FAX: 045-339-3228  
 投稿先: [ik-sbmt@ynu.ac.jp](mailto:ik-sbmt@ynu.ac.jp)  
 問合せ: [ik-admin@ynu.ac.jp](mailto:ik-admin@ynu.ac.jp)  
 +++++

論文を登録すると、  
 月に一度  
 閲覧状況メールが  
 届きます。

# YNU R 横浜国立大学学術情報リポジトリ 平成19年度事業報告



月別のダウンロード統計

**YNU R** 横浜国立大学学術情報リポジトリ  
平成19年度事業報告

回数	資源タイプ	論文名
6,205	博士論文	高密度半導体の実装関連材料の信頼性に関する研究
5,230	博士論文	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
3,983	博士論文	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
3,833	博士論文	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
3,410	博士論文	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
2,977	紀要論文	アンネ社の生理革命：「不浄」から「当たり前」へ
2,060	博士論文	非イオン界面活性剤の疎油性の効果とその応用に関する研究
1,901	博士論文	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
1,506	博士論文	Hydrogen gas sensors utilizing a high proton affinity of pyrrolopyrrole derivatives
1,176	博士論文	Study on ionization methods for thermally labile organic peroxides
933	博士論文	新規ステリル系熱硬化性低誘電特性樹脂の開発と高周波用実装材料への応用
912	紀要論文	中学生・高校生の男女交際と性的衝動との関係について：横浜地域での調査をもとにして
859	学術雑誌論文	実験計画法、数理計画法を用いた構造最適化
827	博士論文	証券化の法と経済学
807	博士論文	生体関連両親媒性物質およびその誘導性
806	博士論文	21世紀における軍事力の意義と役割：(Military Relations)の研究
777	博士論文	プラスチックボトルの最適設計に関する研究
750	博士論文	高度化したバス輸送システムの計画手法に関する研究
727	その他	横浜国立大学附属図書館沿革誌
717	学術雑誌論文	電子デバイスはんだ接合部の熱疲労強度における解析・実験・シミュレーション評価：第2報、機械的疲労試験による評価

博士論文の  
ダウンロードが多い。

**YNU R** 横浜国立大学学術情報リポジトリ  
平成19年度事業報告

**(1) コンテンツ収集の強化**

博士論文の在学中の許諾  
退職予定教員からの一括論文提供

**(2) システム開発**

研究者総覧からリポジトリへのリンク  
閲覧状況メールの送信開始

**(3) 統計分析**

博士論文の利用が目立つ