リンクリゾルバの利用方法

○リンクリゾルバの概要

リンクリゾルバは、Web of Science や SciFinder などの文献データベースで論文を検索 した際の検索結果から、三重大学で利用可能な電子ジャーナルのフルテキストへのリンク を表示することで速やかに論文を閲覧することを可能にします。

また利用可能な電子ジャーナルがない場合には、論文が掲載されている雑誌の冊子体に ついて、三重大学や他大学での所蔵情報を検索することが出来ます。またその論文の文献 複写の依頼をする My ポータルへのリンクも表示されます。

○リンクリゾルバの使い方

学内ネットワークから検索を行う場合*1 に、リンクリゾルバに対応しているデータベー ス*2の検索結果に三重大学のロゴを用いたアイコン*3やリンクボタンが表示されますので、 それらをクリックして下さい(p.2【1】)。中間窓というウェブページが表示され*4、電子ジ ャーナルサイトへのリンク、所蔵検索画面へのリンクや文献複写依頼画面へのリンクが表 示されます(p.4【2】)。

※1 リンクリゾルバは学内ネットワーク環境からご利用頂けます。学外から接続した場合にはアイコンやリンクは表示されません。

※2 リンクリゾルバに対応しているデータベース

- Web of Science
- \cdot SciFinder

• Pubmed

 \cdot CINAHL

- $\cdot \,\, {\rm CiNii} \, {\rm Articles}$
- Google Scholar

※3 三重大学のロゴを用いたアイコン



※4 データベースの検索結果には、中間窓を経由せず本文 PDF ファイルや出版社サイトへの直接リンクが表示されている場合もあります。

【1】データベースの検索結果から電子ジャーナルを利用する場合 ①アイコン・リンク表示をクリックする 例 Web of Science の場合 検索結果から三重大学のロゴを用いたアイコンをクリックして下さい。 検索結果一覧画面



②中間窓でリンク表示をクリック

リンク先から、電子ジャーナルなどのフルテキストを利用することが出来ます。



【2】探している論文のフルテキストを利用出来ない場合

リンク先から三重大学や他大学の冊子体の所蔵状況を検索することが出来ます(@)。

また ILL サービスを申し込む My ポータルへのリンクから、文献複写を申し込むことも 可能です(®)。

三重大学での入手方法は以	(下から) この文献の書誌情報を確認	
99 3	Effects of electromagnetic stirring on fluid flow and temperature distribution in mould and solidification structure of 55SiCr An, Hanghang. <i>Metallurgical Research and Technology</i> Volume: 115 Issue 1 (2018) ISSN: 2271-3646 Online ISSN: 2271-3646	b
三重大学での入手	手方法は以下から 獣は契約コンテンツからは見つかりませんでした 】	
 ■ 所蔵を確認す 	3	

 所蔵を確認する 三重大学図書館の所蔵を確認する 他大学の所蔵を確認する 	A
 文献複写を依頼する ILL Myポータルにログインし、ILLを申し込む 	₿
 関連情報を確認する JAIROから検索する タイトルからGoogle Scholarを検索する 第者名からGoogle Scholarを検索 	

(A) 三重大学附属図書館蔵書検索(OPAC)

₩ie University Library Online Catalog 三重大学附属図書館 蔵書検索(OPAC)	図書館トップページ Myボータル 新著回書 新着短話 現現党資料リスト 電子ジャーナルリスト ヘルプ Japanese ▼
	趁茶
二重度はアパチ技術を支え WebCathis Linkin Books WinUL Starth 同じキーワードで他のサイトを検索できます。	
「詳細検索→」 ・に一致する資料は見つかりませんでした。	
検楽のヒント: ・キーワードに誤字・脱字がないか確認する。	

⑧ My ポータル(統一アカウントでログイン) 文献複写申込へ

Copyright (c) NTT data kyushu corporation 1999-2013. all rights reserved.
 パスワードについて ・学生証、職員身分証明証を図書館利用券として登録されている方は、総合情報処理センターの 統一アカウントを使用してログインできます。 ・初期パスワードの登録が必要な方は<u>こちら</u> / How to register your Library Password is <u>here</u>

ユーザメニュー	図書館からのお知らせ
ログアウト ブロック管理 テーマ選択	09月15日 相互貨借(図書現物取り寄せ)を希望される医学部・附属病院所属の 方へ[医学科図書室] 06月06日 E-MAILアドレスを携帯メールで登録されている皆さまへ 08月01日 お知らせは図書館ホームページをご覧ください
default kaleidoscope panama (7 テーマ)	図書館の閉館日はこちら
貸出・予約状況照会 ・確認する ILL(文献複写・貸借)依頼	<延滞状況> 延滞資料はありません。
・依頼する メニュー	<取置状況> 取置資料はありません。
 ・貸出ランキング 利用者情報変更 ・利用者情報変更 	<貸出停止状況> とくにありません。
・パスワード変更	<文献複写貨借依頼状況> 到着しているものはありません。
	<その他の連絡事項> とくにありません。

\bigcirc SciFinder

「Other Sources」「Link to Other Sources」と書かれたリンクをクリックして下さい。

·検索結果一覧画面

	Saved S	earches V SciPlanner
Research Topic "car	bon" > refer	rences (3115436)
REFERENCES 0		Get Substances Get Reactions Get Related - K Tools -
Analyze Refine	Categorize	Sort by: Accession Number 💌 🦊
Author Name Kvasenkov O I Anon Wang Lei Li Wei	≥ 75 ≥ 20 ≥ 18 ≥ 17 ≥ 16	 1. With waste gas treatment function for boiler [Machine Translation]. Quick View [f Other Sources] By Li, Guanglian From Faming Zhuanli Shenqing (2018), CN 107763840 A 20180306. Language: Chinese, Database: CAPLUS [Machine Translation of Descriptors]. The present invention relates to the tech. field of household equipmer function, including base, the base is fixedly connected with the boiler, the boiler housing cavity at the bottom of t t chamber, the combustion chamber is communicated with induced draft fan, Induced draft fan boiler housing an top of the combustion chamber with a grate, the grate and combustion chamber inner wall is fixedly connected, 2. Industrial sewage treatment agent and preparation method thereof [Machine Translation].
Liu Jie	≥ 16	Q Quick View (2) Other Sources By Zeng, Shirong From Faming Zhuanli Shenging (2018), CN 107758877 A 20180306. Language: Chinese, Database: CAPLUS [Machine Translation of Descriptors]. The invention discloses a kind of industrial sewage treating agent and provide the invention discloses a kind of industrial sewage treating agent and provide the invention discloses a kind of industrial sewage treating agent and provide the invention discloses a kind of industrial sewage treating agent and provide the invention discloses a kind of industrial sewage treating agent and provide the invention discloses a kind of industrial sewage treating agent and provide the invention discloses a kind of industrial sewage treating agent and provide the invention discloses a kind of industrial sewage treating agent and provide the invention discloses a kind of industrial sewage treating agent and provide the invention discloses a kind of industrial sewage treating agent and provide the invention discloses a kind of industrial sewage treating agent and provide the invention discloses a kind of industrial sewage treating agent and provide the invention discloses a kind of industrial sewage treating agent and provide the invention discloses agent and provide the invention discloses agent agent and provide the invention discloses agent ag

Explore *	Saved Searches T	SciPlanner		Link	
Research Topic "car	bon" > references (311543	6) > Effects of type and qua	ntity o		
REFERENCE DETA	L 🛛 👔 Get Rela Citations	ted - Link to Other Sources			
🤊 Return			Pro	evious Next 🕨	

3. Effects of type and quantity of organic carbon on the bioaccessibility of polychlorinated biphenyls in contaminated sediments

By: Sinche, Federico L.; Nutile, Sam A.; Huff Hartz, Kara E.; Landrum, Peter F.; Lydy, Michael J.

Org. carbon principally controls sorption and desorption of hydrophobic org. compds. in sediments. We investigated the effects of org. carbon type and quantity on compd. bioaccessibility. The desorption of 21 polychlorinated biphenyl (PCB) congeners was detd. in spiked sediments amended with black carbon, humic acid, and sawdust at either 3 or 6 % org. carbon. Desorption parameters were detd. using Tenax sequential extns. and then modeled as operationally defined rapid, slow, and very slow fractions and rate consts. The effects of the amendments on PCB bioaccumulation were also evaluated using Lumbriculus variegatus. The lowest and highest PCB bioaccessibilities were obsd. in the black carbon and sawdust amendments, resp. The total ant. of PCBs desorbed ranged from 3 to 27% for the black carbon amendments, 12 to 55% for humic acid amendments, 16 to 80% for sawdust amendments, and 35 to 89% for controls. The results also showed that desorption of PCBs was slower in 6% amendments than 3% amendments, and this finding was most evident in humic acid and black carbon amendments. Overall, the trend in PCB bioaccumulation was similar to what was found for compd. desorption in that the highest PCB bioaccumulation was obsd. in controls and sawdust amendments, whereas humic acid and black carbon amendments showed lower bioaccumulation. Finally, the 24-h singlepoint Tenax and bioaccumulation data were fit to a Tenax regression model. The PCB bioaccumulation was effectively predicted by the model, with 80% of the data falling within the 95% confidence intervals. Environ Toxicol Chem 2018;9999:1-11. © 2018 SETAC.

Indexing

Water (Section61)	
-------------------	--

Tags

\bigcirc Pubmed

※リンクリゾルバ機能を使用する際は、最初に以下の三重大学専用ページに接続して下さい。

https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?otool=ijpmllib

三重大学のロゴのアイコン、あるいは各電子ジャーナルサイトのリンクボタンをクリック

S NCBI Resources 🕑 How To 🕑	Sign in
Publ@ed.gov PubMed	earch
US National Institutes of Health Advanced	
Format Abstract -	Send to -
Science 2017 Dec 22-358/6370-1617.1622 doi: 10.1128/science.ssn6414 Enub 2017 Nov 30	Full text links
Synthetic transcription elongation factors license transcription across repressive chromatin	Science Mass
Envin GS1, Grieshoo MP1, Ali A1, QLJ ² , Lawor M ² , Kumar D ^{2,4} , Ahmad J ^{2,4} , McNally A ⁵ , Teider M ⁶ , Worringer K ⁶ , Sivasankaran R ⁴ , Sved DN ⁴ , Equchi A M ¹ , Jeffer J ² , Xu M ² , Park PMC ² , Mukhtar H ⁴ , Srivastava AK ² , Fanu M ⁴ , Bradner JE ^{2,4} , Ansari AZ ^{2,9} ,	¹ , <u>Ashraf</u>
Author information	
The release of paused RNA polymerase II into productive elongation is highly regulated, especially at genes that affect human develo and disease. To exert control over this rate-limiting step, we designed sequence-specific synthetic transcription elongation factors (Sy These molecules are composed of programmable DNA-binding ligands flexibly tethered to a small molecule that engages the transcri elongation machinery. By limiting activity to targeted loci, Syn-TEFs convert constituent modules from broad-spectrum inhibitors of transcription into gene-specific simulators. Here we present Syn-TEF1, a molecule that actively enables transcription across repressi repeats that silence frataxin expression in Friedreich's ataxia, a terminal neurodegenerative disease with no effective therapy. The mo design of Syn-TEF1 defines a general framework for developing a class of molecules that license transcription elongation at targeted loci.	pment n-TEFs). ption ve GAA odular genomic
Publication types, Grant support	+
LinkOut - more resources	*
Full text links Full text links Full text links Wiley Wiley E L S E V I E R SpringerLink Full-TEXT ARTICLE SpringerLink	
〇CINAHL 三重大学のロゴのアイコンをクリック	
新期始表 出版物 CINAH Heading 21用文献 - サイ	1111



 \bigcirc CiNii Articles

「三重大学リンクリゾルバ」のリンクボタンをクリック

※三重大学 OPAC で冊子体の所蔵を確認する時は、「三重大に所蔵があるか OPAC で確認」のリンクボタンをクリック

・検索結果一覧画面

		Discout The Cook a				三重大学 新規登録 ログ・	2
		著着検索 全文検索					
	タンパク質		_		検索		
		すべて	-	本文あり			
(開着のみなさまにご不便をおか!)	ナしておりますことをお詫び申し上げま	す。NH-ELSの詳了にともない学協会と	の調整が必要な論文を触る	1、従幹通りのサービス(ダウンロード#	青崎を含む)を実開しました。詳細につ	ついてはこちらをご覧くだれい。	
						(180002202) F9494644	-163 C
検索結果: 323	301件中 1-20を表示					関連著者	
		1 2 3 4 5	6 1616 >			Department of Applied Chemis	tr.
□ オ ペ7碳振·		The second second second second second		2015年つまデーマー 単振算・	16 1 10	y and Biotechnology Faculty o ngineering Okayama University	E
	104194919 CIRC V (A)	11		2017 3 2403	MOLOW V POT	f Science	
Newton =	う質のカタチをあばけ:「ク ニュートン」 graphic science mag	ライオ電子顕微鏡」で細胞の acre 30(2) 124-131, 2018-02	のしくみにせまる			2 名高村 盛和	
三重大部	学リングリゾルバ 三重大に所属	語があるかOPACで確認				天颜健	
	シフリーペーカリー食品子の	ひけるみと加工(1)			0	□ 同山理科大学工学部バイオ・瓜 田化学科	5
에이 포켓	ā. 木村 万里子	12 12 23 7 C 114 22 1 1			2	Escober Kurt A.	
New food	Industry = ニューフードインダスト	リー:食品加工および資料の新知	議 60(2), 62-68, 2018-02			Kerksick Chad M.	
二重大年	キリノクリフルハ	RANG DEVENION POLICIMEES				Kunio Takeda	
□ 📑 脂質結	合タンパク質の分子認識者	愛樹 :水と油の相性は?				McLain Trisha A.	
杉山 成. 化業 = 0	原利明,松岳大晴,松同茂, hemistry 73(2) 23-27, 2018-02	特田 遠雄				日二末史朗	
三重大	キリングリゾルバ 三重大に削減	読があるかOP ACで確認				图 伊藤 浩明	
	0 11057157 . truth	「「「「「「「」」」」である。				位々木 ひりほ	
秋焼 美沢	约4.二木史朗	M.S. HILLING O. H.L. MAY A S			4	●債能久	
現代化学	= Chemistry today (563), 32-36,	2019-02					
三重大司	ギリンクリソルバ	統かあるかOPACで確認					
						1 和久 友則	
- E 92110	フ賀の熱変性と界面活性剤	1: 界面活性剤の新規な機能	ŧ			 和久 友則 国正重乃 	
▲索結果	2首の熱変性と界面活性剤 動力は任子、Kunio Takeda、Yo Appled Chemistry and Biotechnols 注細面面	: 界面活性角の 新規な機 構 shko Meryama, 同山理科大学工 gey Faculty of Engineering Okayam Munt Science	<mark>き</mark> 学部/ バオ・応用化学科 a University of Science,	同山理科大学工学部バイオ・応見 Department of Appled Chemistry	与 明仁学科,Depart and Biotechno bg	 和久太則 四正重乃 大川浩作 可是 奈朗 	3
 ・検索結果 ・検索結果 ・検索結果 ・参なさまにご不要をおかい ・子ども Curre acher ・里斐厳子 	2章の急変性と界面活性角 i. 前山住子. Kunio Taleda. Yo Vipoled Obeniuty and Betechnol 詳細画面 VibucaSostatic Social VibucaSostatic Social Oの療養生活にかか Int Situation and Involved in the	: 界面活性剤の新規な機能 shko Noryama, 同道群状キェ cy: Faculy of Encineering Chayan かいて Science 伊し上げます、NII-ELSの続 わる看護師・保育士 d Problems of th the Child's Recupe L 関 住子		同山連科大学工学部・Fr3・GA Department of Applied Chemistry との調整が必要な論文を除き、 なした個別支援計画 I Support Plan T Created 【2】 谷川 弘治	開止年4, Depart and Botechroke 、従新通りのサービス (ダウ Iの現状と課題 That Nurses and	th(スカ) GE 変か ズリは活作 マテス 大利 マテス 大利 マテス 大利 マテス 大利 マテス 大利 Nursery, Te	<u> </u>
 ・検索結果 ・検索結果 ・参なさまにご不要をおかい ・子ども Curre acher ・理要載子 この論文をさ 	200 熱変性と界面活性病 I. 前山 佳子, Kunio Takeda, Yo Vipole Of Openativy and Biotechnolo 詳細画面 Vito ておりますことをお読い ADD 療養生活にかかい Int Situation and Is Involved in the Story	I: 界面活性剤の新規な激 shko Noryama, 同山理科大学工 styr Faculty of Environme Chayan かけていたいで い い い い い い い い い い い い い		同山連科大学工学部) らイオ・応外 Department of Applied Chemistry との調整が必要な論文を除き、	開止年4, Depart and Botechnoke 、従新通りのサービス (ダウ 前の現状と課題 That Nurses and	th(スカ) GIE 変乃 ズリリ活作 マテス 会然	
 ・検索結果 ・検索結果 ・検索結果 ・検索結果 ・検索結果 ・ () ・ ()	200 熱変性と界面活性病 単 前山 佳子、Kunio Taleda, Yo Rgeled Chemistry and Eintechnol ジェントローローローロー 部本の療養生活にかかい and Situation and s Involved in the a 5がす (b) 医中誌Web INII Books	: 界面活性剤の新規な機能 able Noryana, 同山野代スギン ay Faculy of Entreering Okayan かってらいっこ。 神し上げます。NII-ELSの終 わる看護師・保育ゴ d Problems of the e Child's Recupe 配 関 住子	E 単部 いって 応用に 年4 は University of Science . 「アにともない 学協会な 上・教師が作成 e Individua eration Has NDL ONLINE	同山理科大学工学部らイオ・応 Department of Applied Chemistry との調整が必要な論文を除き、	BILF¥H, Depart and Botechrobie 、彼前通りのサービス (ダウ Iの現状と課題 Fhat Nurses and	the 太明 GE 変为 ズリリ語作 マテル A マル A マル マ	
 ・検索結果 ・検索結果 ・検索結果 ・ 検索結果 ・ (* (* (* (* (* (* (* (* (* (* (* (* (*	200 熱変性と界面活性病 単 前山 佳子、Kunio Takeda、Yo Kupice Orbanistry and Einterhood 詳細画面 Who tabbますことをお読む の療養生活にかか and Situation and the Situation and Situation and Situatio	: 界面活性剤の新規な機構 able Noryano。同道理様大手ご ay Facily of Encient of Oxyan かってらいっこ 神し上げます。NII-ELSの終 わる看護師・保育式 d Problems of the te Child's Recupe 配 聞 住子 () () () () () () () () () ()	を 学部とつ。応用に学科 はDehersty of Science . 『 にともない学協会』 上 ・ 教師が作成 e Individua eration Has NDL ONLINE INL 三重大学り	同山理科大学工学部が行う・応 Department of Acolied Chemistry との調整が必要な論文を除き、	5 Eliti*H. Depart and Eletectrooke 、彼前達りのサービス(ダウ iの現状と課題 Fhat Nurses and	the 太明 GE 至乃 大川 活作 マル 大川 活作 マル 大川 活作 マル 大阪 マル 大阪 マル 大阪	
 ・検索結果 ・検索結果 ・検索結果 ・検索結果 ・ ・ ・ ・ ・ <	200 熱変性と界面活性病 I. 前山 佳子、Kunio Takeda, Yo Vipole Of Obeniutry and Dietechnol ボームのの放着生活にかかい ADD なるりますことをお読い ADD 放着生活にかかい Int Situation and Is Involved in the Involved Involved Involved Involved Involved Involved Involved Involved Involved Involved Involved Involved Involved Involved Involved Involved Involved Involved Inv	I: 界面活性剤の新規な観 shko Noryama, 同山理科大学工 styr Facaby of Enzineering Chayan Ample LEIがます。NII-ELSの統 わる看護師・保育式 d Problems of the tee Child's Recupe 配住子 総 にで見る の の の 日本 の の に し に の の の の の の の の の の の の の	E F部ドイブ・応用に学科 Cともない学協会が 上・教師が作成 e Individua eration Has NDL ONLINE nk 三重大学リ	同山連科大学工学部らイオ・応 Department of Applied Chemistry との調整が必要な論文を除き、 なした個別支援計画 I Support Plan T Created 配 谷川 弘治	5 Ritfi FH, Depart 、 波斯通りのサービス (ダウ 前の現状と課題 That Nurses and	¹ 和2、方明 ¹ 四正 変方。 ¹ ズ川 活作 ¹ 不足 糸部 ¹ 不足 糸部 ¹	
 ・検索結果 ・検索結果 ・検索結果 ・参なさまにご不要をおか ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	200 熱変性と界面活性病 主 前山 佳子、Kunio Takeda、Yo Vipole Of Demainty and Detechnol 注 細 面 面 いしておりますことをお読い のの療養生活にかかい nt Situation and s Involved in the たがす (w) 医中誌Web iNii Books 変 三重大に所数がある	I: 界面活性剤の新規な観 shko Noryana, 同山理科大学工 styr Facely of Entimering Chayan かの石石護師・保育士 d Problems of the te Child's Recupe 配住子 したいので確認	E F型ジングスの規模学校 TCともない学協会が 上・教師が作成 e Individua eration Has NDL ONLINE nk 三重大学リ	同山連科大学工学部らイオ・応 Department of Applied Chemistry との調整が必要な論文を除き、 なした個別支援計画 I Support Plan T Created 配 谷川 弘治 ンクリゾルバ	5 Rit FH, Depart 、 彼前通りのサービス(ダウ 初の現状と課題 That Nurses and	RQ	

 \bigcirc Google Scholar

Google Scholar でリンクリゾルバ機能を利用する際には、以下の設定が必要です。 トップ画面の左上>設定>図書館リンク

「三重大学」を検索し、「三重大学 Full Text@三重大学」にチェックを入れる



設定を保持するには、Cookie を有効にする必要があります

≡	Google Scholar	
٠	設定	
	検索結果	図書館アクセスリンクを指定(最大5つ):
[図書館リンク アカウント ボタン	上重大学 京 東京大学 ✓ 三重大学 - FullText@三重大学 Webert Dive Thing
		○ Webcat Plus 図書前報 アビジータ・Webcat Plus → 3000 ACC (1995) その
		保存 キャンセル 設定を保持するには、Cookie を有効にする必要があります

「Full Text@三重大学」のリンクボタンをクリック

Google Scholar	carbon	
記事	約741,000件 (0.04彩)	🕏 プロフィール
期間指定なし 2018 年以隆 2017 年以隆 2014 年以隆 期間を指定	Carbon materials for the electrochemical storage of energy in capacitors E Frackowiak, F Beguin - Carbon, 2001 - Elsevier Abstract The electrochemical storage of energy in various carbon materials (activated carbons, serogels, xneostructures) used as capacitor electrodes is considered. Different types of capacitors with a pure electrostatic attraction and/or pseudocapacitance	IPDFI concordia ca FullText@三重大学
関連性で並べ替え 日付順に並べ替え	Small but strong: a review of the mechanical properties of carbon nanotube- polymer composites	[PDF] academia.edu FullText@三重大学
すべての言語 英語 と 日本語のペー ジを検索	Abstract The superlative mechanical properties of carbon, zoob Liseven material of choice for composite reinforcement. In this paper we review the progress to date in the field of mechanical reinforcement of polymers using nanotubes. Initially, the basics of	
✓ 特許を含める ✓ 引用部分を含める	Some aspects of the surface chemistry of carbon blacks and other carbons HP Boehm - Carbon, 1994 - Elsevier	
▶ アラートを作成	Abstact Review Sgiver of the surface training of Carbon backs and other carbons, in particular, activated carbons. The main part is devoted to surface oxides with emphasis on the chemical methods used in the assessment and identification of surface functional	
	Surface oxides on carbon and their analysis: a critical assessment HP Boehm - Carbon, 2002 - Elsevier Abstract The methods for the determination of various types of oxygen surface functions on carbon materials are briefly described, and their relative advantages and problems that may arise are discussed. Acidimetric tritation techniques, IR spectroscop, XPS, thermal	FullText@三重大学
	Chemical oxidation of multiwalled carbon nanotubes V Datsyuk, M Kalyva, <u>K Papagelis</u> , <u>J Parthenios</u> Carbon, 2008 - Elsevier Abstract The effect of oxidation on the structural integrity of multiwalled carbon nanotubes through acidic (nitric acid and a mixture of sulfuric acid and hydrogen peroxide) and basic (ammonium hydroxide/hydrogen peroxide) agents has been studied. In order to purify the as- 0. 日本 11年11月10日 - 11月11日 - 11月111日 - 11月1111日 - 11月111日 - 11月111日 - 11月111日 - 11月111日 - 11月1111日 - 11月1111日 - 11月111111111日 - 11月1111日 - 11月1111111111	[PDF] upatras.gr FullText@三重大学