

平成18年2月23日
筑波大学

当面の行事予定

大学主催

- ネットワーク情報社会とデジタルコンテンツ
ーコンテンツの今を理解し、将来を考えるー
- ・ インターネット上にあふれるコンテンツへの効果的なアクセスとは？ 操作性・理解性の良いコンテンツのデザインとは？ コンテンツアクセス、コンテンツ教育・研究応用で活躍中の教員による講演会を開催します。

日時：平成18年2月28日(火) 13:30~16:40

場所：メディアユニオン2階 情報メディアホール

問合せ先：図書館情報等支援室大学院学務係

電話：859-1120

- 「大学の協力による、つくば市における子育て支援ネットワークの構築」に係る報告・パネルディスカッションの開催について
- ・ 本学では、平成16年度より「筑波大学社会貢献プロジェクト」により、社会貢献活動を行っています。平成16・17年度採択の社会貢献プロジェクトのうち、標記課題（代表者 飯田浩之・人間総合科学研究科助教授）の成果報告と、それに基づくパネルディスカッションを、同プロジェクトが連携している「つくば市子育て広場事業」と共同して、広く市民の皆さんを対象に開催します。

日時：平成18年3月4日(土) 13:30~17:00

場所：総合研究棟D棟1階 公開講義室

問合せ先：人間総合科学研究科 飯田助教授

電話：853-4599

- ノーベル賞受賞科学者 Aaron Ciechanover 博士による特別講演会
- ・ 「タンパク質分解に関わる研究」で、2004年ノーベル化学賞を受賞された Aaron Ciechanover 博士が本学を訪れ、特別講演を行います。博士は、約20年前に「ユビキチン分子」が複雑な酵素反応系で様々な

タンパク質に共有結合することを発見しました。この発見により、ユビキチン依存性タンパク質分解研究が大きく発展しました。

日時：平成18年3月14日(火) 16:00~17:00

場所：大学会館特別会議室

問合せ先：人間総合科学研究科 金保安則教授

電話：853-3282

生命環境科学研究科 千葉智樹教授

電話：853-4662

○ 第5回筑波大学技術職員技術発表会

- ・本発表会は本学の技術職員が、日頃携わっている教育研究支援業務の中で得た成果や創意工夫などを発表します。また当日は、山海嘉之教授（システム情報工学研究科 知能機能システム専攻）が「身体機能を拡張・増幅・補助する魔法の機械：ロボットスーツHAL」の特別講演を行います。

日時：平成18年3月15日(水) 9:50~17:00

場所：総合研究棟B 公開講義室

問合せ先：実行委員 保谷 博

電話：853-5017

○ 寄贈美術品の公開

- ・株式会社図書館流通センター代表取締役会長の石井昭氏からご寄贈のあった美術品について、記者会の皆様及び一般に公開します。

(記者会への公開)

日時：平成18年3月22日(水) 11:00~12:00

(一般公開)

日時：平成18年3月22日(水)午後~24日(金)

(時間の詳細については別途連絡します)

場所：附属図書館貴重書展示室

問合せ先：人間総合科学研究科 穂積教授

電話：853-2828

○ 平成18年度「筑波大学入学者選抜」

- ・前期日程を次のとおり実施します。

実施日：平成18年2月25日(土)・26日(日)

- ・後期日程を次のとおり実施します。

実施日：平成18年3月12日(日)

(参考) 前・後期とも出願期間は1月30日(月)～2月7日(火)

○ 入試関係記者会見等

- ・臨時記者会見（前期日程試験について）（別途案内済）

日時：平成18年2月25日(土) 9:25～9:40

場所：経営協議会室（本部棟8階）

- ・資料提供（前期日程試験の受験状況）

平成18年2月25日(土)（一時間目試験終了後）

- ・資料提供（後期日程試験の実施状況 {第2段階選抜の状況等}）

平成18年2月28日(月)（3月6日14時解禁）

- ・資料提供（前期日程試験の合格発表日時，場所等）

平成18年3月3日(金)

- ・臨時記者会見（前期日程試験の合格者について）

日時：平成18年3月8日(水) 10:20～（合格発表は10:00～）

場所：経営協議会室（本部棟8階）

- ・資料提供（後期日程試験の受験状況について）

平成18年3月12日(日)（試験終了後）

- ・資料提供（後期日程試験の合格発表日時，場所等）

平成18年3月15日(水)

- ・資料提供（後期日程の合格者について）

平成18年3月20日(月) 10:00

問合せ先：学務部入試課

電話：853-2218

○ 平成17年度筑波大学卒業式

・卒業予定者数約2,200名

日時：3月24日(金)10:00～11:05

場所：大学会館講堂

問合せ先：学務部学務課

TEL：853-2204

○ 平成17年度筑波大学大学院学位記授与式

・修了予定者数約1,500名

日時：3月24日(金)13:20～15:05

場所：大学会館講堂

問合せ先：学務部大学院課

TEL：853-2236

○ 平成18年度筑波大学入学式

日時：4月7日(金)10:00～10:30

場所：大学会館講堂

問合せ先：学務部学務課

TEL：853-2204

○ 平成18年度筑波大学大学院入学式

日時：4月7日(金)14:15～14:45

場所：大学会館講堂

問合せ先：学務部大学院課

TEL：853-2236

ネットワーク情報社会と

デジタルコンテンツ

—コンテンツの今を理解し、将来を考える—

インターネット上にあふれつつあるコンテンツへの効果的なアクセスとは？ 操作性・理解性の良いコンテンツのデザインとは？ コンテンツアクセス、コンテンツの教育・研究応用でご活躍中の第一線の研究者にご登壇いただき具体的な事例を交えてコンテンツを議論します。

日時

平成18年2月28日(火) 13:30~16:40 (受付開始13:00)

会場

筑波大学メディアユニオン 2階 情報メディアホール

茨城県つくば市春日1-2

URL <http://www.slis.tsukuba.ac.jp/school/campus.html>

参加費用

無 料



金 尚泰

動きとインタラクションを含んだ知識情報の表現デザインについて、そのメカニズムとデザイン方法を研究している。現在、リアルタイムインタラクションによる教材開発を目的としたWebコンテンツ制作を手掛けている。筑波発ベンチャー「FLEXIS design」代表取締役社長、文部科学省CG検定試験問題出題委員、筑波大学人間総合科学研究科・芸術学系 講師、ビジュアルコミュニケーションデザイン専門



綿拔 豊昭

国文学のうち、和歌・連歌を研究対象として精力的に活躍。最近、版本挿絵、引札、絵札、浮世絵などに関心を持っている。

筑波大学図書館情報メディア研究科 教授。



藤井 敦

テキストや音声などの日常言語コンテンツを対象に、コンピュータを用いた内容解析や情報検索の研究開発を行っている。大規模で多様なコンテンツへのアクセスを支援する「情報検索」の技術について、Web情報、特許情報、放送コンテンツなどを例にとりながら解説する。筑波大学図書館情報メディア研究科助教授。



磯谷 順一

本をメディアとするコンテンツからネットワーク上を流通する情報としてのデジタルコンテンツへ教育研究を展開してきた研究科が、社会的ニーズに応えるコンテンツ系人材育成の機能強化への方向を探るといふ、このセミナーシリーズの目的から、シリーズを総括する。

筑波大学図書館情報メディア研究科長

プログラム

- 13:25 開会挨拶
- 13:30 講演Ⅰ「動き・インタラクション等知識情報の表現デザイン」 金 尚泰 氏
- 14:20 質疑
- 14:30 講演Ⅱ「刷り物のデジタルコンテンツ化と教育研究」 綿拔 豊昭 氏
- 15:05 質疑
- 15:15 講演Ⅲ「コンテンツアクセスを支える情報検索技術」 藤井 敦 氏
- 16:00 質疑
- 16:10 講演Ⅳ 基調講演「研究科におけるコンテンツ教育・研究への取り組み」 磯谷 順一 氏
- 16:25 全体質疑

主催：筑波大学図書館情報メディア研究科

協力：凸版印刷株式会社（連携大学院）

申し込み・問い合わせ：氏名、所属、電話・メールアドレスをご記入のうえFaxかメールにてお申し込み下さい。満員になり次第締め切らせていただきます。



筑波大学図書館情報等支援室大学院学務係

Fax/029-859-1162

mail/daigakuin-k@slis.tsukuba.ac.jp



「魅力ある大学院教育」イニシアティブ
世界基準を体感する武者修行応援プログラム

平成18年3月14日(水)16:00-17:30

筑波大学にノーベル賞受賞科学者Aaron Ciechanover博士来たる！

大学会館特別会議室

講演者：Aaron Ciechanover博士

Cancer and Vascular Biology Research Center, Faculty of Medicine,
Technion-Israel Institute of Technology, Haifa, Israel

講演タイトル：

The Ubiquitin Proteolytic System:
From Basic Mechanisms through Human Diseases
and onto Drug Targeting

参加費 無料

主催：筑波大学

共催：「魅力ある大学院教育イニシアティブ」世界基準を体感する武者修行応援プログラム

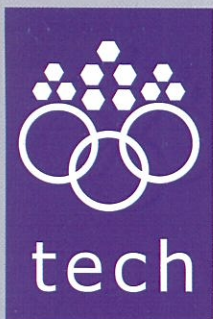
問い合わせ先：

〒305-8575 茨城県つくば市天王台1-1-1

筑波大学 人間総合研究科・基礎医学系

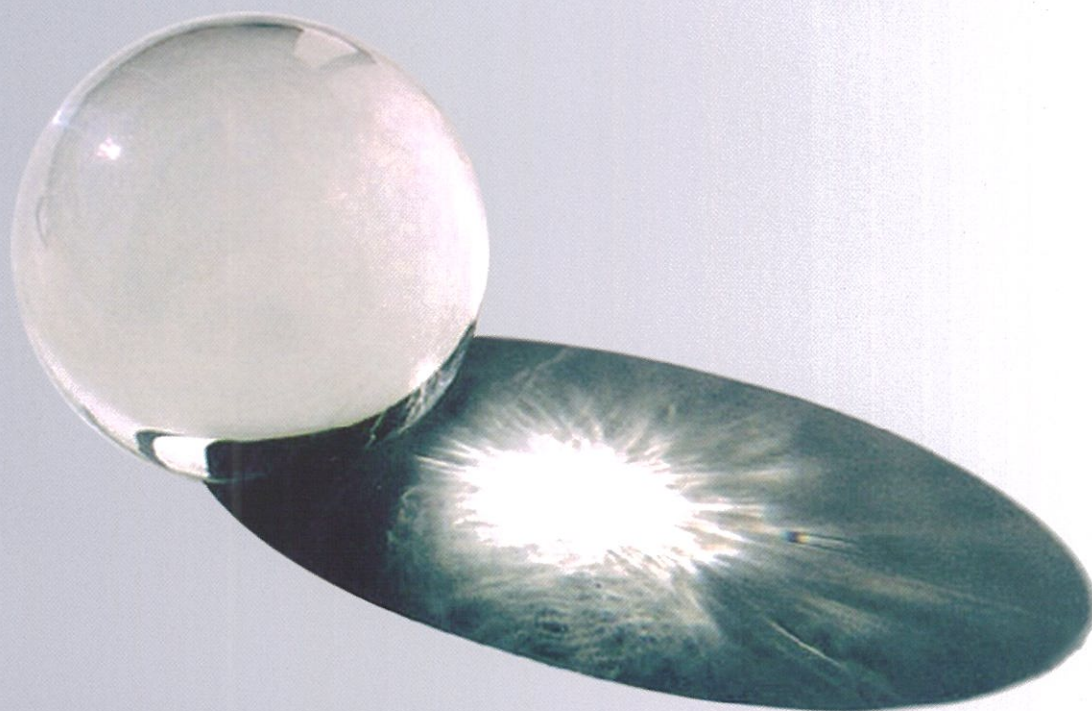
金保安則 (人間総合科学研究科) 電話：029-853-3282

千葉智樹 (生命環境科学研究科) 電話：029-853-4662



<http://www.tech.tsukuba.ac.jp/2005/>

第5回 筑波大学技術職員 技術発表会



UNIVERSITY OF TSUKUBA TECHNICAL REPORT

平成 18年 3月 15日 水

9:50 - 17:00 受付開始 9:00

筑波大学 総合研究棟 B

● □ 頭 発 表

会場 / 総合研究棟 B 公開講義室

● ポスター発表

会場 / 総合研究棟 B 講義室

● 特別公演

山海嘉之教授 (システム情報工学研究科 知能機能システム専攻)
「身体機能を拡張・増幅・補助する魔法の機械：ロボットスーツ HAL」

● 懇親会

18:00～ 第三学群食堂にて

● 会場までのアクセス

TX つくば駅より筑波大学循環バス利用、第一学群棟前下車

● 問い合わせ E-mail : 2005@tech.tsukuba.ac.jp Tel : 029-853-5017 実行委員代表 保谷博