

平成17年11月24日
筑波大学

当面の行事予定

大学主催

○ 第25回つくばマラソン

- ・本学構内をスタート及びゴール地点としてつくば市内のコースで開催される。今年の大会はつくばエクスプレス開業記念として開催され、つくばエクスプレス・タウンのイメージソング「station」を歌う寺門麻美さん（本学生物資源学類出身）が、10キロのスターターを務める。また10キロのゲストランナーとしてミュンヘン五輪マラソン金メダリストのフランク・ショーター氏が参加する。本学では「つくばマラソン」を授業科目として開設し、同大会に参加することを目標に学生への指導等を行っている。本大会では前述の授業科目受講学生の約90名がフルマラソンに参加の予定である。

日時：11月27日（日）10：30（42.195kmの部スタート予定時刻）

11：10（10kmの部スタート予定時刻）

場所：（42.195kmの部）筑波大学構内天久保池前をスタートするつくば市内の日本陸連公認コース

（10kmの部）筑波大学構内大学公園前をスタートし、構内ループ道路を2週する日本陸連公認コース

問合せ先：株式会社ニクスプロキシミティ内 つくばマラソン事務局

電話：03-5166-0287

○ 平成18年度4月入学推薦入試

- ・受験予定者数 1,399名〔対前年度比 107名（8.3%）増〕

実施日：11月29日（火）～30日（水）

問合せ先：学務部入試課

電話：853-6007

○ ひらめき☆ときめき サイエンス ～ようこそ大学の研究室へ～ KAKENHI

- ・本事業は、日常生活との関わりや学術がもつ意味に対する理解を深める機会を提供し、①我が国の将来を担う中等教育課程（中学校・高等学校）の生徒を対象として、その知的好奇心を刺激し、心の豊かさと知的創造性を育むこと、②科学研究費補助金による研究成果をわかりやすく発信することを通じて学術の文化的価値及び社会的重要性について示しもって学術の振興を図ること、を目的に(独)日本学術振興会からの委託事業として本学大学院数理物質科学研究科を中心に行う。

日時：12月3日（土）10：00～16：00

場所：第一学群H棟

問合せ先：数理物質科学等支援室

電話：853-2218

○ 平成17年度大学院学位記授与式（12月期）

- ・修士課程修了者(3名)、博士課程修了者(14名)、論文博士取得者(14名)が対象

日時：12月7日（水）11：30～12：00

場所：大学会館3階 特別会議室

問合せ先：学務部大学院課

電話：853-2236

○ ビジネス科学研究科オープン・キャンパス講演会

- ・東京地区のビジネス科学研究科国際経営プロフェッショナル専攻のオープン・キャンパスの開催に合わせて講演会を開催。講師には元大関の KONISHIKI 氏ほかを迎える。

日時：12月10日（土）12：00～17：00（講演会は14：00時～17：00時）

場所：筑波大学東京キャンパス（大塚地区）G501講義室

問合せ先：ビジネス科学等支援室

電話：03-3942-6209

○ 文部科学省・筑波大学国際教育協力シンポジウム

「開発途上国における派遣現職教員の活躍」

- ・文部科学省では、現職教員特別参加制度のもと、現職教員を途上国へ青年海外協力隊員として派遣しています。本シンポジウムでは、派遣された現職教員の活躍を内外に発信するとともに、今後の途上国派遣についての課題を探っていきます。

日時：平成18年1月7日（土）10：00～17：00

場所：一橋記念講堂（学術総合センタービル内）

問合せ先：教育開発国際協力研究センター

電話：853-6573

○ 筑波大学・アジア太平洋経済協力（APEC）国際会議

「授業研究による算数・数学教育の革新」

- ・国際教育協力、特に算数・数学教育分野における我が国の成果をアジア・太平洋地域で共有し活性化するため、次のように国際会議を開催します。

期日：平成18年1月15（日）～20日（金）

場所：国際協力総合研修所及び筑波大学

問合せ先：教育開発国際協力研究センター

電話：853-6573

ビジネス科学研究科国際経営プロフェッショナル専攻

オープン・キャンパス講演会の開催について

目的 ビジネス科学研究科国際経営プロフェッショナル専攻のオープン・キャンパスの開催に合わせて、外国人として日本の国技である相撲において活躍すると共に、国際交流の推進に尽力をされてきた KONISHIKI 氏ほかを講師に迎え、国際的な起業家としての視点から見たこれからの国際経営・国際ビジネスについてお話しをいただき、一般の方々に国際経営・国際ビジネスへの関心を高揚させ、特に本専攻への入学志願者に対して強いインパクトを与えて、入学志願者の増員に繋げたい。

日時 平成17年12月10日（土）12時～17時（講演会は14時～17時）

場所 筑波大学東京キャンパス（大塚地区）G501講義室
（東京都文京区大塚3-29-1）

演題 「外国人ベンチャー起業家たちが始めている活動、革新そして挑戦（仮称）」

講師 KONISHIKI 氏

（元大関、KONISHIKI Kids Foundation（KONISHIKI 基金）代表）
イネス・リグロン氏

（ミスユニバース日本コンテスト設立者）

ダン・トーマス氏

（東京アメリカンクラブ代表）

対象 ビジネス科学研究科国際経営プロフェッショナル専攻のオープン・キャンパス参加者
（一般の方の入場可）

参考 国際経営プロフェッショナル専攻オープンキャンパス

平成17年12月10日(土)

12時00分～14時00分 オープンキャンパス

14時00分～17時00分 KONISHIKI 氏ほか講演

問合せ先：ビジネス科学等支援室

電話：03-3942-6209

開発途上国における 派遣現職教員の活躍



日時：平成18年1月7日（土）10：00～17：00

場所：一橋記念講堂（学術総合センタービル内）

（〒101-8430 東京都千代田区一ツ橋2-1-2）

営団地下鉄半蔵門線／都営地下鉄三田線・新宿線「神保町」A8,9出口 徒歩3～5分

営団地下鉄東西線「竹橋」1b出口 徒歩3～5分

主催：文部科学省、国立大学法人筑波大学

協力(予定)：独立行政法人国際協力機構（JICA）

プログラム1 派遣の制度と意義

—国際教育の推進—

文部科学省国際統括官

国際協力機構青年海外協力隊事務局

文部科学省初等中等教育局

プログラム2 派遣現職教員の活躍（分科会）

派遣現職教員による任地での活動報告

プログラム3 帰国後の活動と協同

派遣経験を活かした教育活動事例報告

「インターネットライブ授業」報告



【参加申し込み先】

〒305-8572 茨城県つくば市天王台1-1-1筑波大学教育開発国際協力研究センター

文部科学省拠点システム委託事業「派遣現職教員支援課題」

<http://www.criced.tsukuba.ac.jp/jocv/20060107/>

Tel:029-853-6573 Fax:029-853-7288 E-mail:jocv@criced.tsukuba.ac.jp



一授業研究による算数・数学教育の革新一

算数・数学におけるよい授業と Numeracy の向上に焦点を当てて

一般公開 1月15日(日)
筑波大学国際協力企画シンポジウム
「教育の質的改善への課題」

一般公開 1月16日(月)
APEC公開シンポジウム
「授業研究による算数・数学教育の革新」

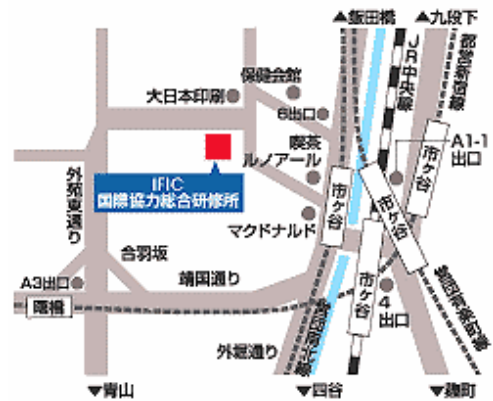
1月17日(火)～1月20日(金)
APEC 専門家会合

言語：英語（通訳有）
参加費：無料（懇親会等別途）

日時 平成18年1月15日(日)～1月20日(金)
場所 国際協力総合研修所(〒162-8433 東京都新宿区市谷本村町10-5)
主催 筑波大学
共催 文部科学省、独立行政法人国際協力機構(JICA)
後援 外務省(予定)、日本数学教育学会、日本科学教育学会

講演・発表予定者等

- Catherine Lewis (米・マイルス大学)
- 高橋昭彦 (米・デポール大学)
- 渡辺忠信 (米・ペンシルバニア州立大学)
- 吉田 誠 (Global Education Resources)
- Venegas Asenjo Malva (チリ教育省)
- Kyungmee Park (韓国・弘益(ホンイク)大学)
- Wang Shangzhi (中国・首都師範大学)
- Frederick Leung (香港大学)
- Soledad A. Ulep (フィリピン大学)
- Suladda Loipha (タイ・コンケン大学)
- Maitree Inprasitha (タイ・コンケン大学)
- Lim Chap Sam (マレーシア科学大学)
- Yeap Ban Har (シンガポール国立教育研究所)
- Marsigit (インドネシア・ヨゴヤカルタ州立大学)
- Chira Hongladarom (APEC人材養成WG議長)
- 他、現在計画中



組織委員会

- 委員長 磯田正美 (筑波大学)
- 編集委員長 清水静海 (筑波大学)
- 組織委員 大久保和義 (北海道教育大学)
- 清水美憲 (筑波大学)
- 吉田 稔 (信州大学)
- 斉藤 昇 (鳴門教育大学)
- 馬場卓也 (広島大学)
- 二宮裕之 (愛媛大学)

【お申し込み先】

〒305-8572 つくば市天王台 1-1-1 筑波大学教育開発国際協力研究センター
Tel: 029-853-6573 Fax: 029-853-7288 E-mail: apcc@criced.tsukuba.ac.jp
URL: <http://www.criced.tsukuba.ac.jp/math/apcc2006/>