

総合科学部・総合科学研究科

時 13:00~15:00 場 総合科学研究科第1会議室 **学ぶ系**

「ボーダレスde学ぶ!」

13:00~14:10

セッション1:私をかえた海外留学 異国のキャンパスにて海外留学を体験した日本人学生と、広島大学への海外からの留学生によるトーク。特に平成30年度からスタートした国際創学科(IGS)の1年生がグローバル・キャンパスの魅力について語ります。

セッション2:大学院の魅力と進学のすゝめ

大学院進学について、現役の大学院生がその魅力を紹介します。

総合科学部後援会総会

14:20~15:00 1.平成29年度決算の決算 2.平成31年度事業計画 3.学生の就職状況

問 総合科学研究科支援室 082-424-6303・6306

教育学部・教育学研究科

オペレッタ「こうもり」ハイライト上演 **楽しむ系**

(器楽アンサンブル伴奏)

時 15:00~16:30 場 教育学部音楽棟演奏室 (F101)

ヨハン・シュトラウス作曲の喜劇をオリジナル台本で演奏。教育学部・教育学研究科の学生、大学院生、教員が大道芸、舞台装置、照明、衣裳などを協力して制作し創り上げるステージです。

問 音楽文化教育講座事務局 082-424-6834

文学部・文学研究科

文学部で味わう世界のティータイム **楽しむ系**

時 14:00~16:00

場 文学研究科講義棟1階学生ロビー、B104教室

今回で13回目、ホームカミングデーの企画として定着してきました。今年には中国、韓国、インドネシアの3カ国からの留学生が母国の文化を紹介します。お茶とお菓子を味わいながら文化の違いを実体験してください。

問 文学研究科支援室 082-424-6604

工学部・工学研究科

保護者のためのオープンキャンパス **保護者向**

時 (午前の部) 10:00~12:00 (午後の部) 13:30~15:30

場 工学研究科220講義室 他

進学及び就職の近づく学部2年・3年と博士課程前期1年の保護者を対象に情報を提供し、今後の進路選択等について相談できる場として実施します。

【プログラム】 内容は午前・午後とも同じです。

- 全体会
 - 研究科長講演「工学部・工学研究科の沿革と現状」
 - 博士課程前期在学者による講演「博士課程前期に進学して」
 - 新任OB教員による講演「大学院で工学を学ぶ」

類・専攻別行事 (研究室見学・座談会等)

問 工学研究科支援室 082-424-7519

先端物質科学研究科

時 11:00~16:30 場 先端物質科学研究科 **見学・体験系**

研究室公開 量子物質科学専攻(2研究室) 分子生命機能科学専攻(2研究室) 半導体集積科学専攻(1研究室)

パネル展示 研究室の成果等について展示

講演会(分子生命機能科学専攻、半導体集積科学専攻) 卒業生等による講演会

問 先端物質科学研究科支援室 082-424-7006

理学部・理学研究科

理学研究科生物科学専攻 **学ぶ系**

広島大学理学部生物科学同窓会記念講演会

時 12:30~15:30 場 理学研究科 E210

講師: 柏木 昭彦氏 (広島大学両生類研究センター客員教授) 昭和48年 広島大学大学院理学研究科博士課程動物学専攻単位取得

演題: 「この半世紀、カエルとともに」

講演会出席者のうち希望者には生物科学科各研究室の見学も受けれます。

12:15 受付開始 12:30 開会 12:45 学科長による学科紹介

13:00 講演会 14:00 懇親会

問 理学研究科生物科学専攻 082-424-7439

理学研究科地球惑星システム学専攻 **学ぶ系**

ホームカミングシンポジウム

「女性の研究者・大学教員」

時 13:00~17:00 場 理学部B棟603号室

理学研究科地球惑星システム学専攻の卒業生をお招きして講演会を開催します。講演会出席者のうち希望者には地球惑星システム学各研究室の見学も受けれます。

鶴我 佳代子氏 (東京海洋大学准教授 平成10年修了)

高島 千鶴氏 (佐賀大学准教授 平成20年修了)

羽場 麻希子氏 (東京工業大学助教 平成22年修了)

問 理学研究科地球惑星システム学専攻 082-424-7462

法学部・経済学部・社会科学研究科

パネル展示 「パネルで振り返る

法学部・経済学部・社会科学研究科の1年」 **学ぶ系**

時 13:00~17:00 場 法学部・経済学部研究棟A102中会議室

法学部・経済学部・社会科学研究科で、過去約1年間で実施した講演会、シンポジウム、ユニークな授業等をパネルで紹介いたします。

問 社会科学研究科支援室 082-424-7205

情報科学部【新設】

情報科学部関連卒業生による **学ぶ系**

ホームカミングシンポジウム

時 13:00~17:00 場 工学部103講義室

4月にスタートした情報科学部ですが、専門領域関連の工学研究科卒業生をお招きしてシンポジウムを開催。最新の情報科学にまつわる話題を探ってみます。

西田 友是氏 (昭和48年広島大学大学院工学研究科電気工学専攻修了 東京大学名誉教授・広島修道大学教授)

土橋 宣典氏 (平成9年広島大学大学院工学研究科情報工学専攻修了 北海道大学准教授)

八子 知礼氏 (平成9年広島大学大学院工学研究科情報工学専攻修了 株式会社ワフル 専務執行役員 IoTイノベーションセンター 所長兼エグゼクティブコンサルタント)

笠置 明彦氏 (平成26年広島大学大学院工学研究科情報工学専攻修了 株式会社富士通研究所先端コンピュータシステムPJ)

問 工学研究科支援室 082-424-7505

国際協力研究科

IDEC OPEN Day **楽しむ系**

時 12:00~18:00 場 国際協力研究科周辺

世界と触れあう1日。今年で6回目。年々来場者が増加しています。

留学生によるステージでのパフォーマンス 各国の郷土料理の提供 民族衣装や写真撮影による国際交流

問 国際協力研究科研究生会 082-424-6917

文書館

写真パネル展 「広島大学の歴史」展 **楽しむ系**

時 10:00~17:00 場 サタメモリアルホール ロビー

広島大学のキャンパスや学生生活の移り変わりを写真パネルを通して振り返ります。

新収資料展 文書館が収集公開した新資料について紹介展示を行います。 ミニ展示 初代学長森戸辰男の書のミニ展示を行います。



問 広島大学文書館 082-424-6050

総合博物館

「総合博物館 お宝特別公開!!」 **楽しむ系**

時 10:00~17:00 場 総合博物館 本館

常設展では展示していないヒグマのはく製や様々な化石を期間限定で特別公開します。



この他、常設展では、魚が魚を食べている化石や恐竜の卵、糞の化石、厳島神社の模型、熊やタンチョウのはく製など約800点を展示しています。館内には、さわれる展示や博物館クイズもあり、小さい子どもから大人まで、幅広い世代が楽しめる空間となっています!

問 広島大学総合博物館 082-424-4212

放射光科学研究センター

放射光とは何か?先端科学研究の現場を探索してみよう! **見学・体験系**

時 10:30~16:00 場 放射光科学研究センター

放射光実験施設の見学 放射光を発生する加速器(放射光源)と放射光を使う実験装置(ビームライン)を間近に見ることが出来ます。

演習実験 液体窒素を使った超伝導のデモ、光や磁気に関連した実験など、子どもから大人まで楽しめます。



問 放射光科学研究センター事務局 082-424-6293

宇宙科学センター

東広島天文台観望会 **見学・体験系**

時 17:00~19:00 場 東広島天文台 (バスで送迎)

定員/50名(先着順)当日、総合受付にて受付

16:30 受付開始

17:00 キャンパス発

17:30 天文台着

土星、火星、二重星等の観望と、4Dシアター鑑賞

18:30 天文台発

19:00 キャンパス着



曇天の場合は天体観測ができないので施設見学のみ、雨天の場合は中止する場合があります。

問 宇宙科学センター 082-424-3468

11月4日 東千田キャンパス

東千田地区 法務研究科 **学ぶ系**

法科大学院講演会 「刑事弁護の最前線と法曹養成」

時 13:30~16:00 (最大延長) 場 東千田未来創生センター

法曹界の第一線で活躍されているお二人の弁護士をお招きし、ほぼ同時期に最高裁のGPS捜査違法判決及び逆転無罪判決を導かれたそれぞれの刑事弁護について語っていただく講演会を開催します。引続いて、パネルディスカッションでは、法曹にとって大事な着想力や交渉力をどのように育てていけば良いか考えます。

第1部 講演会・質疑応答 13:30~15:00

13:40~14:20

「GPS捜査事件 - 大法院判決までの道のり -」 講師: 弁護士 亀石 倫子氏 (大阪弁護士会)

14:20~15:00

「最高裁逆転無罪 - リアル99.9の奇跡 -」 講師: 弁護士 久保 豊年氏 (広島弁護士会、元広島大学法科大学院教授)

第2部 パネルディスカッション・質疑応答

15:10~16:00 (最大延長)

「法曹養成の鍵 - 弁護士の着想力、創造力と交渉力 -」

パネリスト: 亀石 倫子氏、久保 豊年氏、広島大学法科大学院教員

問 東千田地区支援室 082-542-7014

11月10日 霞キャンパス

霞地区合同 **学ぶ系**

医学部・歯学部・薬学部・歯歯薬保健学研究科・原爆放射線医学研究所・大病院

講演会「網膜再生医療の未来」

時 15:00~16:30 場 広仁会館大会議室 (霞キャンパス)

目の難病患者に世界初のiPS細胞を移植した高橋政代先生をお迎えし、最新の再生医療をご紹介いただきます。

講演者: 高橋 政代氏 (理化学研究所 生命機能科学研究センター 網膜再生医療研究開発プロジェクトリーダー)



写真は昨年の講演会の様子



問 霞地区運営支援部 082-257-5013