

第10回 広島大学
ホームカミングデー
HCD 10th
平成28年11月5日(土) 広島大学東広島キャンパス

11月
5日(土)



サタケメモリアルホール

オープニングセレモニー



時 10:00~10:50

挨拶
広島大学長
広島大学校友会会長 越智 光夫

学長表彰、教育賞 授与式

大学歌合唱



司会
久保田 夏菜さん
フリーアナウンサー
元中国放送アナウンサー
元テレビ愛媛アナウンサー
(平成20年度文学部卒)

「IMCCD 地雷処理・地域復興支援の会(カンボジア)」広島支部長

HCDスペシャル

オペラ歌手
中丸 三千繪さん
オペラ&トークショー

時 11:00~12:00



中丸 三千繪さんプロフィール

なかまる みちえ/桐朋学園大学卒業、同大学研究科修了。大学1年よりニューヨーク、ザルツブルクに留学し、ジュリアード音楽院、モーツァルト音楽院で研鑽を積む。1986年、小澤征爾指揮による新日本フィルハーモニー交響楽団の「エレクトラ」で日本デビュー。1987年にイタリアに渡り、1988年世界三大テノールの1人「ルチアーノ・パヴァロッティ・コンクール」や「マリア カニリア国際声楽コンクール」で優勝し、「ラ・ボエーム」でヨーロッパデビュー。1989年には「愛の妙薬」でパヴァロッティと共演し米国デビュー。その後数々の国際コンクールで優勝を重ねて1990年「マリア・カラス・コンクール」ではイタリア人以外で初めて優勝し、現在でも唯一の日本人優勝者である。ブラジド・ドミンゴ、ローリン・マゼール、ケント・ナガノ、リッカルド・ムーティ等と共演しミラノスカラ座をはじめ国際的に活動。オペラから歌曲、シンフォニー、モノオペラ等幅広いレパートリーをもつ。フィルハーモニア管弦楽団、スロヴァキアフィル、ポーランド国立歌劇場、ベルリンフィル、ブラハ国立歌劇場などと来日。近年はモノオペラ「悲嘆」の世界初演。2015年10月にはブラハ国立歌劇場の椿姫に出演。2006年、イタリア大統領より「コメンダトーレ」章を叙勲されている。

サタケメモリアルホール前広場

HCDマルシェ
連携市町の物産展

時 11月5日(土)、6日(日) 10:00~17:00

校友会学生チーム
おもてなし企画

時 10:00~17:00

サタケメモリアルホールロビー

「広島大学の歴史」展

時 10:00~17:00

学生会館レセプションホール

懇親会 会費制(5,000円)

時 15:30~17:00

東広島天文台観望会

時 17:00~19:00

場 東広島天文台 ※マイクロバスで送迎



定員50名
当日、総合受付にて
16:30~受付開始

大学祭

時 11月5日(土)、6日(日)

場 スペイン広場周辺

E-storm(教育学部祭)

時 11月5日(土)、6日(日)

場 教育学部周辺

霞地区合同 医学部・歯学部・薬学部・医歯薬保健学研究所・原爆放射線医学研究所・大学病院

時 平成28年11月12日(土) 15:00~16:30

場 広仁会館 大会議室(広島大学霞キャンパス)

講演会

「ゲノム編集とはどんな技術なのか?」
—治療や品種改良での大きな可能性—

講演者 山本 卓氏
広島大学大学院理学研究科 教授

問 霞地区運営支援部 ☎082-257-5013

11月
12日(土)

東千田地区 法務研究科

時 平成28年11月12日(土) 14:00~16:00

場 東千田未来創生センター

女性弁護士によるパネル討論会

「現代社会に挑むプロフェッショナル」
—自己実現と女性法律家—

問 東千田地区支援室 ☎082-542-7014

フェニックスオペラ

ヴェルディ作曲 リゴレット

時 平成28年11月13日(日) 15:00開演

場 広島大学サタケメモリアルホール

主演 原田 康夫氏 元広島大学長・広島大学同窓会会長

存命の世界最高齢のオペラ歌手(ギネス世界記録申請予定)

11月
13日(日)
広島初公演

学部・研究科企画等

総合科学部・総合科学研究科

「留学プログラム説明会と
留学報告会」

時 13:00~14:10

場 総合科学研究科第1会議室

広島大学の海外研修・留学プログラムをご紹介します。学生生活や文化的な違いなどについて、海外留学から帰国した日本人学生と広島大学に留学してきた外国人留学生が報告します。学生はもちろん、一般の方にもご参加いただけます。

「総合科学部後援会総会」

時 14:20~15:00

問 総合科学研究科支援室
☎082-424-6303・6306

文学部・文学研究科

「文学部で味わう
世界のティータイム」

時 14:00~16:00

場 文学研究科 講義棟1階学生ロビー

文学部・文学研究科で学ぶ外国人留学生が、母国のお茶とお菓子を振る舞いながら、言葉や生活・文化をご紹介します。気軽に異文化を体験できると、一般の方にも好評をいただいています。

問 文学研究科支援室
☎082-424-6604

教育学部・教育学研究科

「共にまなぶ・はたらく・くらすⅡ」

時 10:00~16:00

場 学生プラザ1F東側フリースペース

特別支援教育学講座や附属東雲小中学校で取り組んでいる内容を中心に展示・発表・体験を行います。一般社団法人日本福祉用具供給協会中国支部広島県ブロックの協力を得て、最新の福祉機器・用具の展示・体験も行います。

問 特別支援教育学講座事務局
☎082-424-7180

「人間生活を考える
~暮らしの伝承と創造~」

時 11:00~16:00

場 教育学部 L棟206講義室

人間生活教育学講座の研究成果を紹介し手作り作品を展示します。教育学部人間生活系コースと大学院人間生活教育学専修同窓会が60周年を迎えるにあたり、同窓会との共催で行います。

問 人間生活教育学講座
☎082-424-6858・6861

オペラ「ヘンゼルとグレーテル」

時 15:00~17:00(14:30開場)

場 教育学部 音楽棟演奏室(F101)

教育学研究科、教育学部の院生、学生、教員が演奏のみならず、小道具、大道具、舞台装置、照明、衣装などを協力して製作し、オペラを上演します。(国立大学フェスタ参加作品)

問 音楽文化教育講座事務局
☎082-424-6834

師弟対談

「人がスポーツを育て、
スポーツが人を育てる」

時 16:45~18:00

場 教育学部 K棟201講義室

為末 大さん
河野 裕二さん(体育科24期生)
陸上トラック種目の世界大会で日本人初のメダルを獲得した為末大さんと、中学校時代の恩師である河野裕二先生に語りあっていただきます。健康スポーツ科学講座が同窓会との共催で行います。

問 体育科同窓会事務局
(健康スポーツ科学講座事務室内)
☎082-424-6848

法学部・経済学部・社会科学研究科

各部署長挨拶

時 10:30~10:45

講演会

「有期・パート・派遣をめぐる
近年の労働法改正について」

時 10:45~12:15

場 法学部・経済学部講義棟B351大会議室

講師:法学部長 三井 正信

懇親会

時 12:20~13:00

場 法学部・経済学部 研究棟A102中会議室

問 社会科学研究科支援室
☎082-424-7203

理学部・理学研究科

理学部生物科学同窓会
記念講演会

講師:藤本 正昭氏
(元広島大学理学部生物学科助教授、島根大学名誉教授)

(昭和40年学部卒、昭和43年修士修了)

演題:「私が出会った人たち」

時 12:30~15:30

場 理学研究科 E棟210講義室

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

地球惑星システム学専攻
「建設・地質コンサルタント会
社に勤務するOBを招いた
ホームカミングシンポジウム」

時 13:00~16:00

場 理学研究科 B棟603講義室

坂島俊彦氏(平成11年度修了)、藤井正博氏(平成20年度修了)、上田祐子氏(平成21年度修了)の3名を講師としてお招きします。

問 理学研究科地球惑星システム学専攻
☎082-424-7484

工学部・工学研究科

「保護者のための
オープンキャンパス」

時 午前の部 10:00~12:00

午後の部 13:30~15:30

※内容は午前、午後とも同じ

場 工学研究科220講義室 他

学部2年・3年と修士1年の保護者を対象に今後の進路選択の一助としていただく企画です。参加には事前の申し込みが必要で、対象の保護者の方へは別途案内状をお送りします。

- ①全体会
- ・副研究科長講演「工学部の沿革と現状」
 - ・博士課程後期在学者による講演(博士課程後期への進学について)
 - ・博士課程前期在学者による講演(就職活動の経験談)
 - ・若手のOB教員による講演
 - ・副研究科長講演「大学院教育の現状と今後」

②類・専攻別行事(研究室見学・座談会等)(1時間程度)

問 工学研究科支援室
☎082-424-7519

生物生産学部・生物圏科学研究科

第9回「食料・環境問題
国際シンポジウム」

時 10:30~16:30

場 生物生産学部C206講義室

「東南アジア・アフリカ諸国を取り巻く課題と

持続可能な食料生産」をテーマに、東南アジア・アフリカ諸国における食料生産環境の現状と課題、将来展望を議論します。講師にはコンケン大学(タイ)、フィリピン大学ビザヤ校(フィリピン)、ほかにエジプトの先生方をお招きする予定です。

問 生物圏科学研究科支援室
☎082-424-7904

先端物質科学研究科

時 11:00~16:30

場 先端物質科学研究科

研究室公開

量子物質科学専攻(1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

研究成果などのご紹介

講演会

分子生命機能科学専攻、半導体集積科学専攻の卒業生などによる講演会を予定しています。

問 先端物質科学研究科支援室
☎082-424-7006