¿α**G**¶f¿α©ßïĺμ

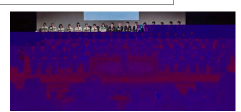
Welcome Speech

ご挨拶

¿αG¶Õ ¿aG¶Í qqÕ

ý•v«É





Commendation

表彰式

今年、広島大学が讃える方々をご紹介します。 広島大学の いま が見える表彰式です。

広島大学長表彰

Chorus

大学歌合唱

卒業生と在学生、ステージと客席が一つになって、 大学歌を歌い上げます。



サタケメモリアルホール前の広場に、ご来場の皆さまをおもてなしするためのブースが並びます。センター にテントやテーブル、椅子を用意しますので、昼食や休憩にご利用ください。

連携市町の物産展

時 0 00

広島大学と連携協定を結ぶ広島県内市町か ら、特産品や人気のグルメが結集。毎年恒例の ホームカミングデー特設市場です。

校友会学牛チーム おもてなし企画

時 0 00

今の広島大学を見て感じていただきたいと、 在学生たちが奮闘。恒例の先輩見つけ隊 5ペー ジ参照)やお好み焼きをはじめ、今年の企画を お楽しみください。

「広島大学の歴史」展

時 0 00

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。



セ ンホー

懇親会 会費制 (5,000 円)

地元西条の銘酒を集めた立食パーティです。 どなたでもご参加いただけます。



THE 11th HIROSHIMA UNIVERSITY HOM

ensemble [KYO-ON] ミニ演奏会

0

本学の徳永崇准教授によって編成された吹奏 楽団が、エジプトを舞台にしたオペラや映画の 音楽を熱演します。多くの芸術家たちの想像力 と創造力をかきたてた古代エジプト文明とアラブ 世界へ思いを馳せながらお聴きください。『凱旋 行進曲』は吉村作治先生ご推薦の一曲です。

2 x 3

žáľžwéèïu (映画『アラビアのロレンス』より) É Ý Â (マスネ作曲 オペラ 『タイス』より) OE Ÿæ Â(ヴェルディ作曲 オペラ『アイーダ』より)

ensemble FKYO-ON J

徳永崇准教授の指導の下、第11回ホームカミ ングデーのために特別編成されたアンサンブル。 メンバーは広島大学大学院教育学研究科音楽 文化教育学講座の在学生約30人。管打楽器 のスペシャリストたちです。



教育学研究科音楽文化教育学講座 定期演奏会 ensemble「KYO-ON」は、このうち約30人の有志

x"ܧÛï¬Ã"µÖ³ßç

講演会 吉村 作治氏 (東日本国際大学学長、早稲田大学名誉教授)

エジプト考古学者としてテレビなどでもおなじ

みの吉村作治先生の講演会です。

エジプトでの暮らしや発掘経験はもとより、世 界各地を旅されている先生の豊富な経験と知識 の引き出しから、今回はどんな話題が飛び出すか、 楽しみです。



吉村作治氏プロフィール

y åf~\‡•{ åž´žswãG¤´ÓÄĐ*B>Êë`q•tÝMoŽRzÿRHDt~h "C ÷ D * > ' z : 'w C _ t '" M \$ ° A > ~ " {

v¤p< å Dt°i÷~ì¶Û âwÝ6pC÷`hz ~©í·È¢whMÛ âÚμ«x±xt

"Xzßv¶™Í«HOsC pKlh{

yqOxyE¤′ÓÄ7ywG æ §®H w Ew§ ⁻ → C÷~îjb"Óé′£«Äw zª2F•t 34" «Ñ&8ws*Óé'£«Ä«M'M'Š"\$t‰•z¶H"T'w«èUB±loM"{¤'ÓÄpw C÷iZpxsXzÔŠ °tSMoxz¤'ÓÄ2w%5•F å"Çï¬wÓtqG";è`ow•¬-w ÆQ=tRŠoM"{

式ホーム ー

t o

x"ܧÛï¬Ã"›.g'h

最先端科学の現場を探訪 放射光科学研究センター(HiSOR) 見学

宇宙のかなたで輝く星雲の光を地上で作り出 せる施設が、国立大学では唯一、広島大学にあ ります。世界中から研究者が集まり、その強力 な光「放射光」を活用して最先端の科学研究を 行っている放射光科学研究センターを、ホーム カミングデーに合わせて開放。どなたにも分か りやすくご案内いたします。

放射光実験施設の見学

光を使う実験装置を間近に見ることができます。

液体窒素を使った超伝導の実験や光と磁気 に関連した実験など、年齢を問わず楽しめる参 加型のデモを行います。

時 0 0

(時) 放射光科学研究センター 務



東広島天文台観望会 宇宙科学センター見学

「史上もっとも明るい」a型超新星」「超巨大ブ ラックホール周辺の構造を解明」などの世界的 な研究成果を挙げてきたのが広大宇宙科学セ ンター。ホームカミングデーでは、専用バスで 東広島天文台にご案内します。1.5m光学赤外

線望遠鏡「かな た」から見る土星・ 二重星などの観 望と4Dシアター をお楽しみくださ





止することがありますのでご了承ください。



 $D \hat{O} \sim \hat{O}$

E-storm



