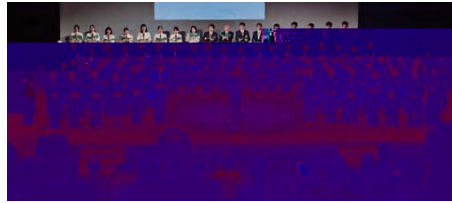


い a G 1 f い a © B i í μ

Welcome Speech

ご挨拶

い a G 1 0
い a G 1 í q q 0 ý • y « É



Commendation

表彰式

今年、広島大学が讃えるの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
握豪
s

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 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。

校友会学生チーム

おもてなし企画

時 0 00 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。

タ ホー ー

「広島大学の歴史」展

時 0 00 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。



学 会 セ ン ホー

懇親会 会費制 (5,000円)

時 5 00 00

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。



ensemble [KYO-ON] ミニ演奏会

時 0 5

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 Å³
Zǎi Zhwéijū (映画『アラビアのロレンス』より)
É Y Á (マスネ作曲 オペラ『タイス』より)
CE Y æ Á (ヴェルディ作曲 オペラ『アイダ』より)

ensemble「KYO-ON」
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人の有志で編成

×”ÜşÛi~Ã”μÖ³βç

ン会場 タ ホー

講演会 吉村 作治氏

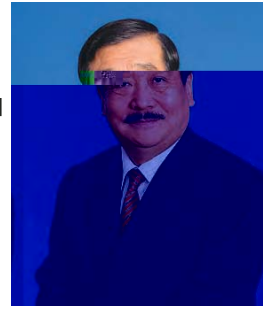
(東日本国際大学学長、早稲田大学名誉教授)

「エジプト発掘の魅力」

時 0 0

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 áf`{ ǎz`zswāG`ÓÁÐ`B`Éè`q`•t`YMoŽRzYRHdt`h
“C`Ð`*”`z`w`C`_t`”`M`\$`A`”`{
y`p`p` á`Dt`j`÷`i`q`Ú`áw`Y`6`p`C`÷`h`z``@`i`É`ew`H`M`Ú`á`Ú`m`x`f`x`t`
“`X`z`B`y`q`”`i`H`O`s`C`_`p`K`l`h`{
y`q`O`x`y`E`m`“`Ó`Á`7`y`w`G` æ`\$`@`H` w` E`w`\$`~` `C`÷`÷`i`j`b`”`Ó`é`É`Aw`z`²`F`•`t`
¾`“`Ñ`&`8`w`s`•`Ó`é`É`Á`•`M`’`S`”`\$`t`%`•`z`q`H`_`T`w`é`é`U`B`†`l`o`M`”`{`p`“`Ó`Á`p`w`
C`÷`i`Z`p`x`x`z`Ö`Š` `°`t`S`M`o`x`z`p`“`Á`2`w`%`5`F` á`Ç`i`w`t`q`G`”`é`o`w`•`~`—`
Æ`Q`=`t`R`Š`o`M`”`{

式ホーム ー の tt e t o

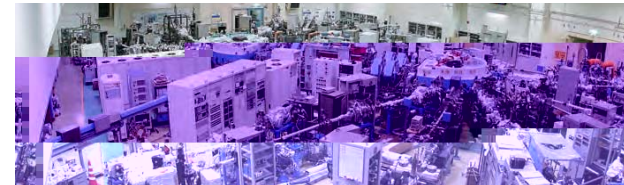
×”ÜşÛi~Ã”› .g'h

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。

時 0 0 00
(時)

放射光科学研究センター 務
し
R tt sr iros im



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IA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島宇宙科学センター。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い。



50 (先)
開 (総合)
ン 00

曇天の場合は施設見学のみ、雨天の場合は中止することがありますのでご了承ください。

学 学 グ
0 - -5 5

同時
開催

大学祭

D Ô ~ Ô
総合科学部 ン広場

E-storm
(教育学部祭)

D Ô ~ Ô
教育学部

