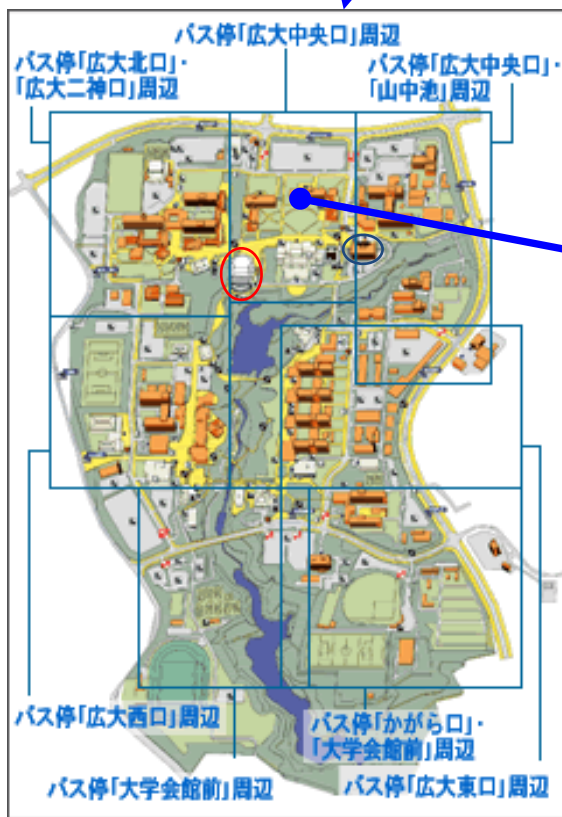


# 広島大学東広島キャンパス



## 広大中央口バス停



**サタケメモリアルホール**

(総会・研修会)

**学生会館**

(理事会・合同評議会・懇親会[2階レセプションホール])

**本部棟**

(実務者連絡会研修[4階会議室])

## 広島大学東広島キャンパスへの交通アクセス

大学 HP :

<http://www.hiroshima-u.ac.jp/top/access/higashihiroshima/>



### JR 山陽本線をご利用の方

JR 西条駅（東広島市）

↓ 広島大学行きバス 約 20 分 290 円

広島大学「広大中央口」バス停下車（※タクシー約 15 分、約 2,000 円）

### 山陽新幹線をご利用の方

JR 東広島駅（東広島市）

↓ 広島大学行きバス 約 15 分 380 円

広島大学「広大中央口」バス停下車（※タクシー約 15 分、約 2,000 円）

※東広島駅から広島大学行きのバスは、平日のみ 1 日 4 便運行しています。

### 広島空港をご利用の方

広島空港（三原市）

↓ JR 白市駅行きバス 約 15 分 390 円

JR 白市駅（東広島市）

↓ JR 山陽本線 広島・岩国方面行き 約 10 分 200 円

JR 西条駅（東広島市）

↓ 広島大学行きバス 約 20 分 290 円

広島大学「広大中央口」バス停下車

# 広大中央口バス停から サタケメモリアルホールへのアクセス



①「広大中央口」で下車  
右を向くと左写真のような風景です  
最初の信号(渡ると郵便局あり)を渡らず左折



②その信号を左折すると右写真のような風景です  
直進後,交差点の横断歩道を直進してわたります  
(下写真の赤矢印)  
横断後 左に進み すぐに右折(下写真青矢印)  
写真の二つの建物の間を通ります



③歩いていると 右前方に下左写真のような風景が見えてきます  
緑の矢印の建物が総会・研修会会場のサタケメモリアルホール  
赤い矢印の階段を降りると右手に理事会・評議会・懇親会会場の学生会館  
※サタケメモリアルホールから学生会館へは連絡通路があります  
※写真左の坂は自転車道なので注意



学生会館

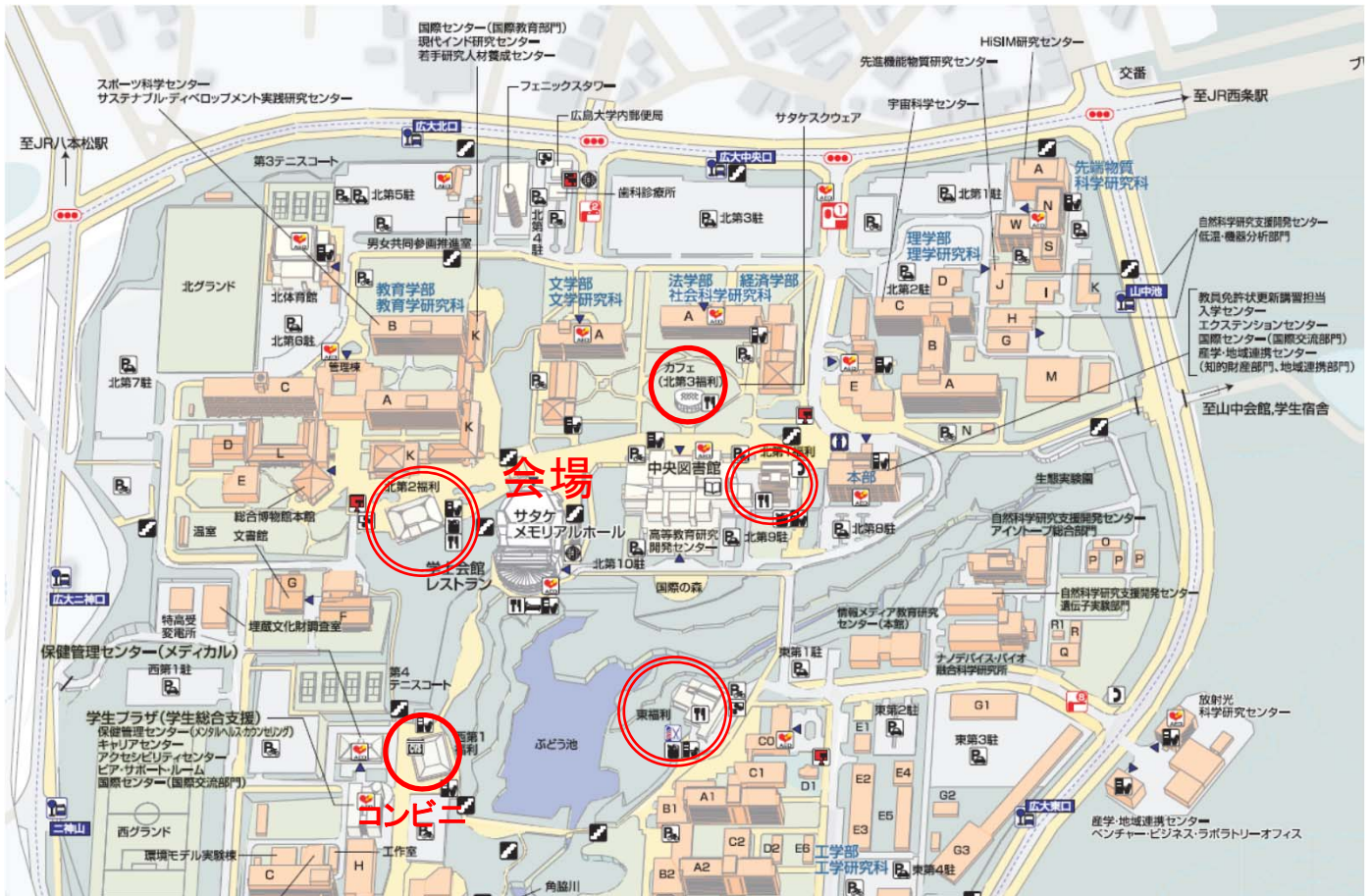


サタケメモリアルホール

## 昼食のご案内

- 学士会館一階 レストラン ラボエーム (1000円~2000円) 予約推奨
- 他食堂・カフェ・コンビニ

<以下参照(㊦マーク)> 下記以外にもありますが近隣を赤丸で囲む(二重丸が一般的な学生食堂)



※授業期間ですので、売店を含め、11:50-12:40はどこも大変混みます。

お弁当(等持ち帰り)は上写真のいずれの場所(食堂とは階が異なるものあり)の売店やカフェでも販売しています。

(サタケメモリアルホール館内は飲食禁止です。)

## ネットワーク利用について

広島大学では、ご自分のPCなどで情報ネットワークにアクセスできるよう、学内の多くの共用スペースに無線ネットワーク「HINET Wi-Fi」を設置しています。利用できる場所には、次のようなポスターが掲示されています。

また無線LANの設置場所では、「eduroam」や通信事業者のWi-Fiサービスも利用できます。

■ HINET Wi-Fi 広島大学 ■  
情報メディア・学習情報センター  
4F 館 882-434-6222 夜間 882-434-4291  
5F 館 882-434-6222 夜間 882-434-4291  
http://www.media.hiroshima-u.ac.jp/hinet/

学外者用 ESSID: HU-Guest  
WPA2 ユーザー名: hiroshimaU  
WPA2 パスワード: 23cWp8Vd

学外者用 LAN  
ローコード認証  
eduroam  
利用できます

■ 無線LAN接続の機器（Wi-Fi）に接続するご質問は、各機器メーカーのサポートデスクにお問い合わせください ■

au Wi-Fi つかえます  
Wi-Fi スクエア LP300  
Wi-Fi@SET  
Wi-Fi@docomo  
アムウェイ Wi-Fi 使えます

### ▶利用方法

事前に「[学認](#)」アカウントまたは「[eduroam](#)」アカウントをご用意いただければ利用可能です。

また、今回は「[ゲストアカウント](#)」もご用意していますので、受付へお申し出下さい。

詳細は下記のHPをご覧ください。

<http://www.media.hiroshima-u.ac.jp/services/hinet/access-point>