

平成 28 年度日本栄養・食糧学会九州・沖縄支部大会プログラム

【第 1 日】10 月 22 日（土）

■ホルトホール大分（大分市金池南 1 丁目 5 番 1 号）

410 会議室

12:00～13:00 日本栄養・食糧学会九州・沖縄支部参与会

302・303 合同会議室

13:30～16:30 日本栄養・食糧学会九州・沖縄支部特別講演会

講演 1 「健康寿命日本一への挑戦」

大分県福祉保健部参事 藤内 修二 氏

講演 2 「食物アレルギーの最新の考え方と対応」

（独）国立病院機構相模原病院 臨床研究センター
アレルギー疾患研究部部长 海老澤 元宏 氏

講演 3 「時計遺伝子と食事のリズムー時間栄養学とメタボ予防ー」

名古屋大学大学院生命農学研究科 准教授 小田 裕昭 氏

■JR 九州ホテルブラッサム大分 8 階 レストラン四季

（大分県大分市要町 1-14）

18:00～20:00 学術交流会

【第 2 日】10 月 23 日（日）

■大分大学教育学部棟（大分市大字旦野原 700）

100 号教室

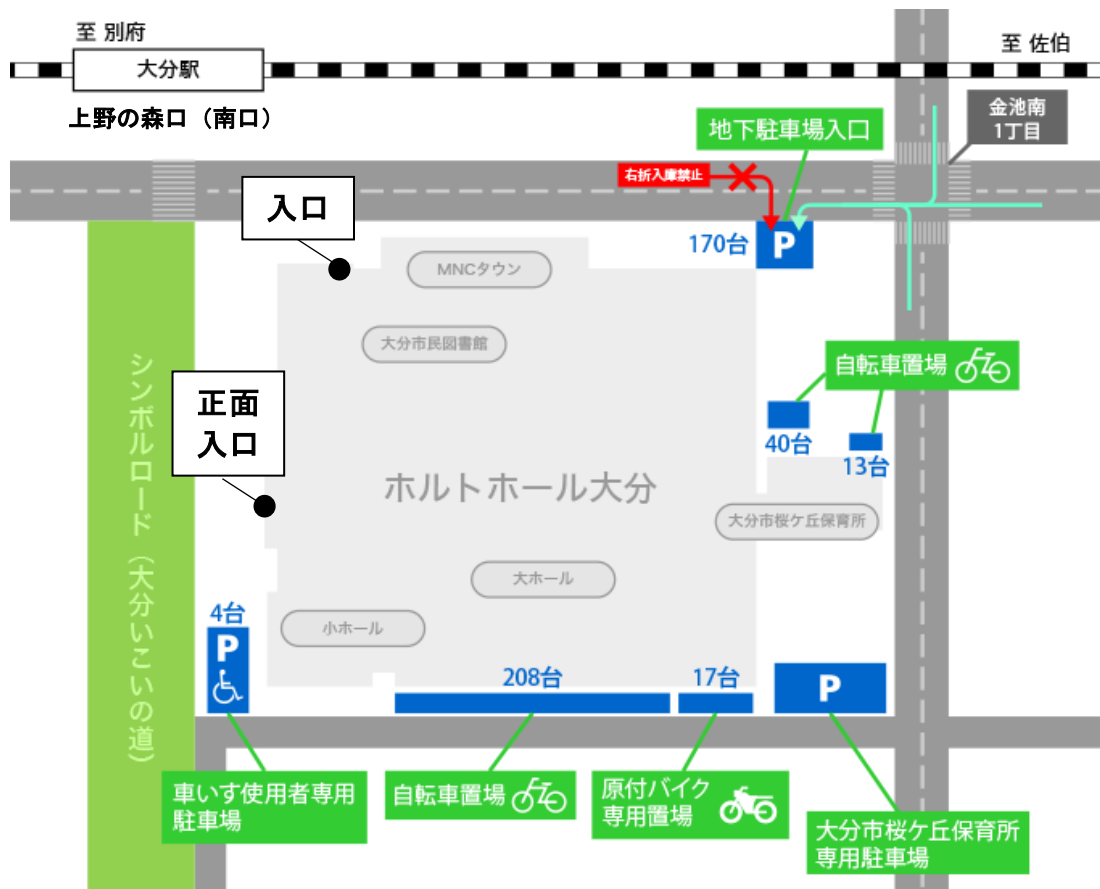
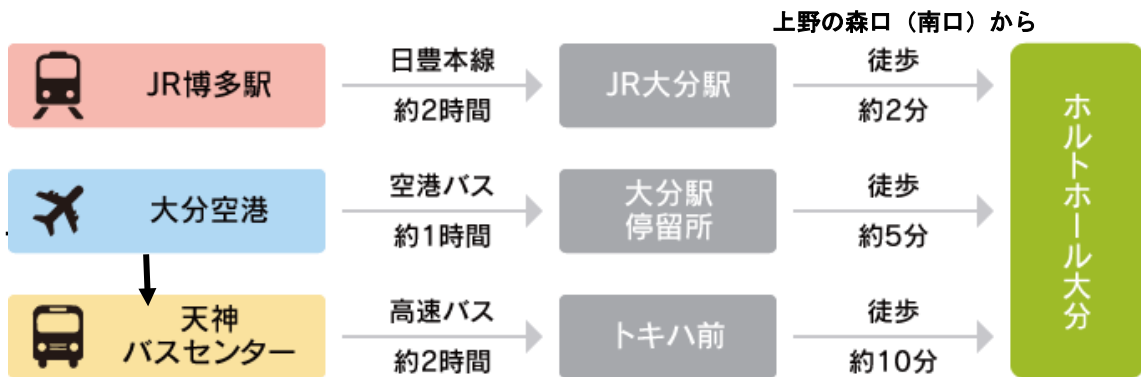
9:30～14:54 一般講演

（「日本栄養・食糧学会九州・沖縄支部発表賞」二次審査
および授賞式）

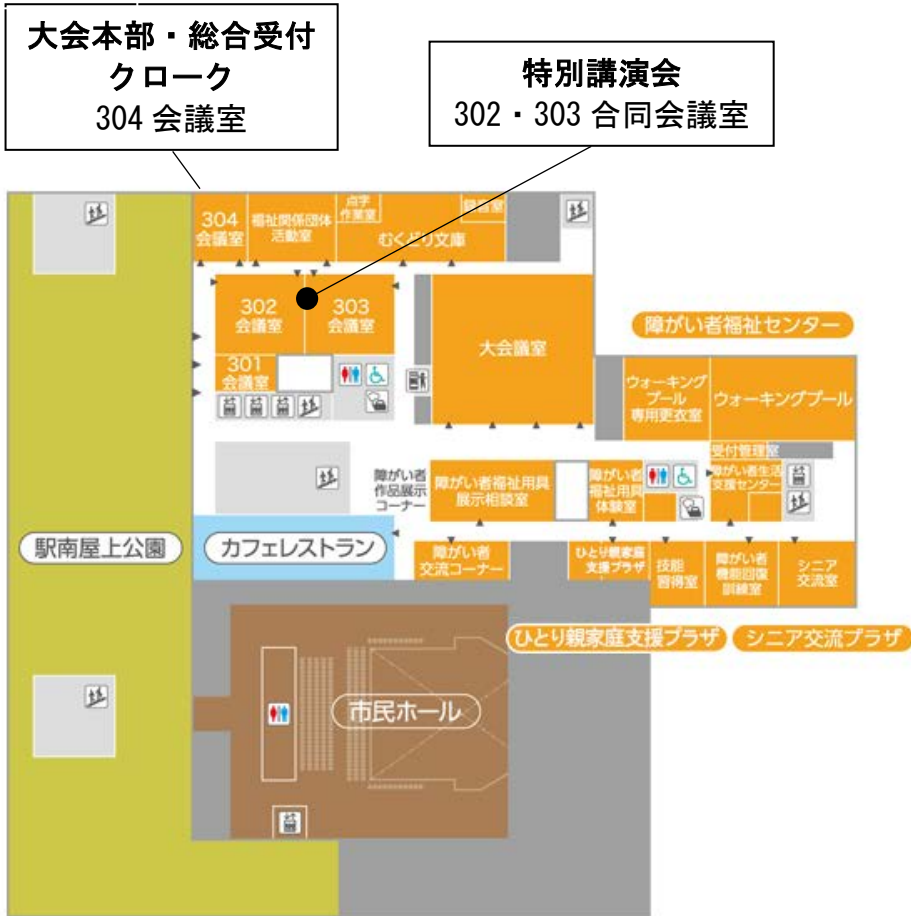
会場案内

【第1日】10月22日（土）

■ホルトホール大分（大分市金池南1丁目5番1号）



3階



4階



■JR 九州ホテルブラッサム大分 8階レストラン四季（大分県大分市要町 1-14）

JR 大分駅府内中央口（北口）から徒歩0分

JR 大分駅府内中央口（北口）を出て、右手の「アミュプラザおおいた」の8階です。8階までは、エレベーターをご利用ください。

1Fフロア



【第2日】10月23日（日）

■大分大学旦野原キャンパス教育学部棟（大分市大字旦野原 700）

JR の場合（片道 250 円）

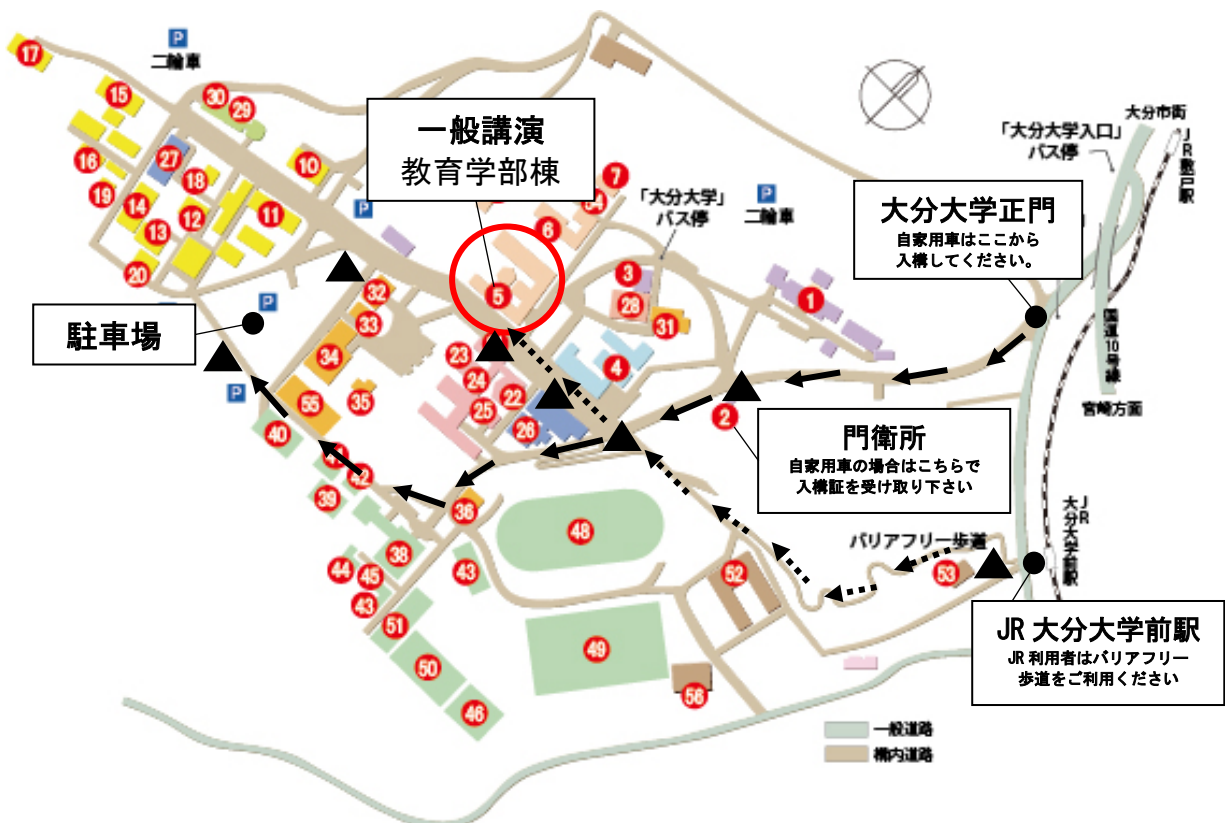
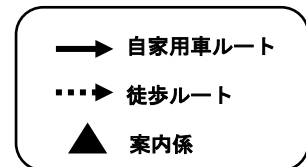
大分駅—JR 豊肥本線（12 分）—大分大学前駅—徒歩（10 分）—大分大学
自家用車の場合

大分方面からは、国道 10 号線「大分大学入口」交差点を左折。その後、大分大学の看板（正門）のある交差点を斜め右に進み、「門衛所」で入構証を受け取って入構してください。その後の駐車場の案内は、係の者が当日行います。

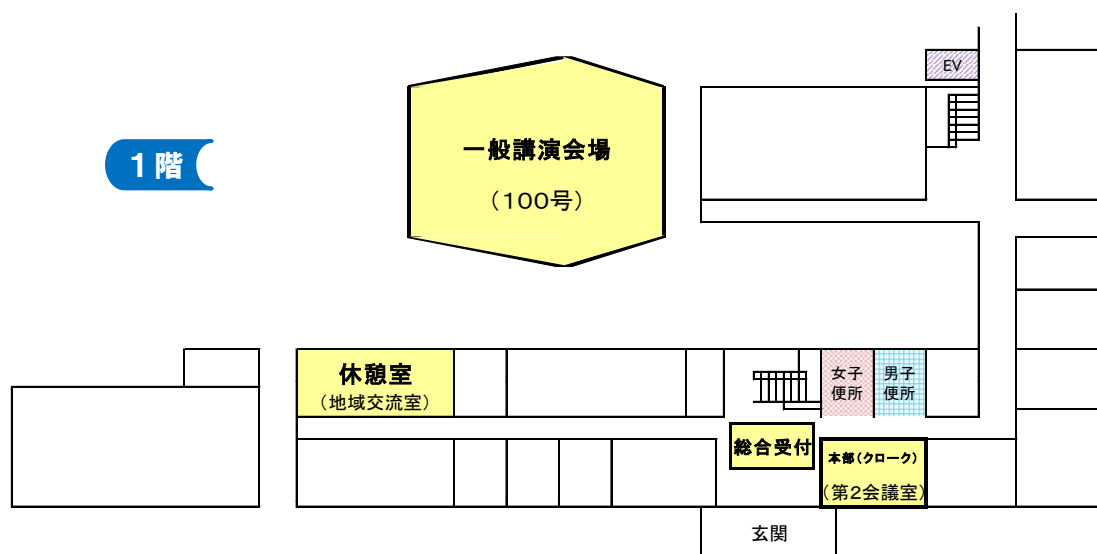
タクシーの場合（2500 円程度） 大分駅から約 30 分



*案内係を 8:00~10:00 迄配置します。
案内係は、緑色のジャンパーを着用しています。



教育学部棟案内図



JR 時刻表

豊肥本線(上り:大分大学前駅方面)	
大分駅発	
6	40 豊後竹田
7	04 26 47 豊後竹田 三重町 中判田
8	31 50 豊後竹田 犬飼
9	12 52 宮地 中判田
10	13 52 豊後竹田 豊後竹田
11	35 中判田
12	14 41 豊後竹田 中判田
13	03 23 46 豊後竹田 三重町 中判田
14	30 豊後竹田
15	17 47 豊後竹田 三重町
16	03 25 50 三重町 中判田 豊後竹田
17	10 30 中判田 三重町
18	00 20 40 中判田 豊後竹田 中判田

豊肥本線(下り:大分駅方面)			
大分大学前駅発			
6	16	39	
	大分	大分	
7	04	47	
	大分	大分	
8	08	30	51
	大分	亀川	大分
9	12	34	51
	大分	亀川	大分
10	13	36	49
	大分	大分	大分
11	57		
	大分		
12	41		
	大分		
13	02	44	
	大分	大分	
14	07	30	53
	大分	大分	大分
15	49		
	大分		
16	24	50	
	大分	大分	
17	30		
	大分		
18	01	23	44
	大分	大分	大分

特別講演会（市民公開講座）

10月22日（土）13:30～16:30

（ホルトホール大分 302・303 合同会議室）

座長：望月 聡（大分大学）、高松伸枝（別府大学）

講演1 「健康寿命日本一への挑戦」

大分県福祉保健部参事 藤内 修二 氏

講演2 「食物アレルギーの最新の考え方と対応」

（独）国立病院機構相模原病院 臨床研究センター
アレルギー疾患研究部部長 海老澤 元宏 氏

講演3 「時計遺伝子と食事のリズムー時間栄養学とメタボ予防ー」

名古屋大学大学院生命農学研究科 准教授 小田 裕昭 氏

一般講演：10月23日（日）9:30～14:54

会場（大分大学教育学部100号教室）

〈日本栄養・食糧学会九州・沖縄支部発表賞2次審査〉

座長：四元博晃（西九州大学）

- am1 9:30 デルフィニジンの筋萎縮抑制マイクロRNA発現誘導作用とそのメカニズム**
○村田 希、立花宏文
九大院・農
- am2 9:42 テアシネンシンA存在下でのヘスペリジンのCaco-2膜透過挙動の解明**
○田端淳二¹、大野直土¹、郭 建¹、宮田裕次²、田中一成³、田中 隆⁴、
松井利郎¹
¹九大院・農、²長崎農技セ、³長崎県大院・人間健康科学、⁴長崎大院・医歯
薬
- am3 9:54 胆管結紮によるリンパ脂質吸収の抑制および回腸の炎症に対する大豆由来ホ
スファチジルコリンの効果**
○梶原千聖、城内文吾、有馬優子、佐藤匡央
九大院・農
- am4 10:06 ブルーベリー葉熱水抽出物によるインスリンシグナル増強作用**
○濱田健作¹、松山勇介¹、田里博之²、荒川輝晃²、清水芳雄²、甲斐孝憲³、
亀長浩蔵³、松浦 靖⁴、柚木崎千鶴子⁴、西山和夫¹、山崎正夫¹
¹宮崎大・農・応生科、²(株)備前化成、³(株)なな葉コーポレーション、⁴宮崎
県食品開発センター

〈一般演題・午前の部〉

座長：田丸静香（福岡工業大学）

- am5 10:30 すり身素材としてのシイラ落とし身とすり身製造で除去されたコノシロ魚油がラットの脂質代謝に及ぼす影響
○原口 翼¹、土橋 葵¹、水田成美¹、青木啓武¹、武山 藍¹、野中知夏¹、原野雅子²、多比良純一²、田中一成¹
¹長崎県大・看護栄養、²長崎蒲鉾水産加工
- am6 10:42 沖縄県産島野菜（フーチバーとンジャナ）の抗肥満効果
○平良直幸、稲福征志、屋 宏典
琉球大・熱生研
- am7 10:54 焼海苔由来リン脂質画分が食事脂質吸収に与える影響について
○友寄博子¹、嶋田浩美¹、西岡美里²、近藤昌次³、浅川牧夫⁴
¹熊本大・環境・食、²熊本大院・環境、³（特非）熊本県産業促進協会、⁴（特非）植物資源の力
- am8 11:06 乳酸発酵したおからがラットの脂質代謝に及ぼす影響
○野中知夏¹、鳥巢雄洋²、青木啓武¹、武山 藍¹、土橋 葵²、水田成美²、宮田 優¹、玉屋 圭³、河村俊哉³、松本周三³、永田保夫¹、田中一成²
¹長崎県大・看護栄養、²長崎県大院・人間健康科学、³長崎県工技センター

座長：叶内宏明（鹿児島大学）

- am9 11:18 デルフィニジン摂取のマイクロ RNA-23a 発現調節作用
○後藤 萌、両角麻衣、村田 希、林 宜蒨、立花宏文
九大院・農・生機科
- am10 11:30 デルフィニジン摂取によるマイクロ RNA let-7b 発現調節作用
○両角麻衣、後藤 萌、村田 希、林 宜蒨、山下修矢、立花宏文
九大院・農・生機科
- am11 11:42 ヒト膀胱がん細胞に対するニトロオレイン酸の作用
○一万田晃¹、松木美佐¹、野見山将太²、菅本和寛^{2,3}、山崎正夫^{1,2}、西山和夫^{1,2}
¹宮崎大・農・応生科、²宮崎大院・農工・生機応科、³宮崎大・工・環応化
- am12 11:54 3,5,7,4'-Tetramethoxyflavone (KTM) の主代謝物 5-脱メチル化体のラット肝ミクロゾームによる代謝
○山本健太¹、太田千穂¹、木村 治²、遠藤哲也²、加藤善久³、藤井由希子⁴、原口浩一⁴、古賀信幸¹
¹中村学園大・栄養、²北医療大・薬、³徳島文理大・薬、⁴第一薬科大

〈一般演題・午後の部〉

座長：永尾晃治（佐賀大）

- pm1 13:30 **食品因子センシング遺伝子と睡眠時間および身体活動量の関係**
○中山魁¹、山下修矢¹、中原加奈美¹、山口るみ¹、栗山進一²、
山本（前田）万里³、立花宏文¹
¹九大院・農・生機科、²東北大・IRIDeS、³農研機構
- pm2 13:42 **健康成人女性の排便状況と腸内細菌叢組成に及ぼす植物性発酵食品の摂取の影響**
○南 久則¹、脇田 和¹、大塚健司¹、市川知美²、岡 優³、菊池優子⁴、坂井堅太郎²
¹熊本大・環境・食、²広島女学院大・人間生活・管理栄養、³龍谷大・農・食品栄養、⁴長崎国際大・健康管理・健康栄養
- pm3 13:54 **緑茶麹による腸内環境改善**
○日置久美子¹、山元正博¹、林 国興¹、大塚 彰²、屋 宏典³
¹（株）源麹研究所、²鹿児島大・農、³琉球大・熱生研
- pm4 14:06 **サルコペニアにおけるミトコンドリア内カルシウム濃度調節**
○平坂勝也¹、Mills EM²、有本圭佑¹、齋藤かなえ¹、吉村智大¹、
真板綾子³、二川 健³、谷山茂人¹、橘 勝康¹
¹長崎大院・水産環境・食品栄養、²テキサス大・薬・薬毒理、³徳島大院・医歯薬・生体栄養

座長：友寄博子（熊本県立大）

- pm5 14:18 **下漬干しダイコンの血圧上昇抑制作用と食塩の影響**
○田代 光太郎¹、榊原 啓之^{1,2}、上原 剛³、松浦 靖^{2,3}、窄野 昌信^{1,2}
¹宮崎大院・農、²宮崎大院・農工、³宮崎県食品開発センター
- pm6 14:30 **複数種の規格外柑橘を丸ごと用いたジュレの物性評価—えん下困難者用食品としての利用—**
○田丸静香¹、田中竜磨¹、黒木舞香¹、樋口智己¹、中山久之²、
古場一哲³、富永美穂子³、山口正則⁴
¹福工大・工・生命環境、²長崎農技開センター・食品加工、³長崎県大・院・人間健康、⁴（株）山口農園
- pm7 14:42 **熊本県産キノコの生活習慣病予防効果の解析**
○松見文子¹、福元悠介¹、白土純²、福岡徳之助²、西園祥子¹、
山田耕路¹
¹崇城大・生物生命・応微、²都夢創