

日本農芸化学会
2010 年度（平成 22 年度）
関西支部大会（第 466 回講演会）
於 近畿大学農学部キャンパス

第 1 日：10 月 2 日（土）

シンポジウム（13：00 ～ 16：15）

“フロンティアサイエンスと知”

第一部：“創造的アグリバイオサイエンス”

会場：203 ホール

2010 年度日本農芸化学会賞・受賞講演（16：30 ～ 17：30）

会場：203 ホール

懇親会（18：00 ～ 20：00）

会場：ログハウス「桜月」

第 2 日：10 月 3 日（日）

一般講演（9：30 ～ 12：30）

A～F 会場

評議員会（12：30 ～ 13：30）

会場：第一会議室

シンポジウム（13：00 ～ 16：15）

“フロンティアサイエンスと知”

第二部：“サイエンスと知”

「科学における創造性」

会場：203 ホール

大会参加費：一般 3,000 円 学生 1,000 円

懇親会費：一般 5,000 円 学生 2,000 円

シンポジウム（10月2日午後 203ホール）

「フロンティアサイエンスと知」

第一部：“創造的アグリバイオサイエンス”

13:00～13:30

SI-1 ジベレリン受容体による構造認識とその分子進化

加藤 博章（京都大学大学院・薬学研究科）

座長：三上 文三（京都大学大学院・農学研究科）

13:30～14:00

SI-2 アミノ酸に着目した微生物の新しい酸化ストレス防御機構とその応用

高木 博史（奈良先端科学技術大学院大学・バイオサイエンス研究科）

座長：片岡 道彦（大阪府立大学大学院・生命環境科学研究科）

14:00～14:30

SI-3 植物のレドックス制御を介した環境ストレス応答機構と分子育種

重岡 成（近畿大学大学院・農学研究科）

座長：横田 明穂（奈良先端科学技術大学院大学・バイオサイエンス研究科）

14:30～14:45 休憩

14:45～15:15

SI-4 新シルクロード：カイコゲノムから農業への新たな展開

三田 和英（農業生物資源研究所）

座長：西田 律夫（京都大学大学院・農学研究科）

15:15～15:45

SI-5 ニュートリオミクスがもたらす栄養学の新展開

加藤 久典（東京大学総括プロジェクト機構）

座長：河村 幸雄（近畿大学大学院・農学研究科）

15:45～16:15

SI-6 栄養環境に起因するエピジェネティックな疾患発症メカニズム

久保田 健夫（山梨大学大学院・医学工学総合研究所）

座長：角田 幸雄（近畿大学大学院・農学研究科）

2010 年度日本農芸化学会賞・受賞講演（10 月 2 日午後 203 ホール）

16:30～17:30

AW ヒト ABC タンパク質の生理的役割と分子メカニズムの解明

植田 和光

（京都大学大学院・農学研究科，京都大学・物質－細胞統合システム拠点）

座長：内海 龍太郎（近畿大学大学院・農学研究科）

シンポジウム（10 月 3 日午後 203 ホール）

「フロンティアサイエンスと知」

第二部：“サイエンスと知”

14:00～15:00

SII 科学における創造性

茂木 健一郎（ソニーコンピューターサイエンス研究所）

座長：松田 一彦（近畿大学大学院・農学研究科）

一般講演

A会場 (311 教室) 植物 (ストレス応答)

- 9:30 A01 **植物由来クラス V キチナーゼの部位特異的変異による活性調節**
○水原麻美子¹, 大沼貴之¹, Karen Skriver², 深溝 慶¹ (¹近畿大院・農・バイオ, ²Univ. of Copenhagen)
- 9:42 A02 **NMR 法による Family GH-23 リゾチームと Family GH-19 キチナーゼの基質結合解析**
○新家粧子¹, 大沼貴之¹, 河村俊介², 鳥潟隆雄², 平良東紀³, 西村重徳⁴, 深溝 慶¹
(¹近畿大院・農・バイオ, ²九州東海大・農・バイオ, ³琉球大・農・亜熱生資, ⁴阪府大院・生命環境)
- 9:54 A03 **イネ白葉枯病菌エフェクターを利用したイネ耐病性機構の解明**
○山口公志¹, 石川和也¹, 古谷綾子², 落合弘和², 津下誠治³, 島本 功⁴, 川崎 努¹
(¹近畿大・農, ²生物研, ³京府大院・生命環境, ⁴奈良先端大・バイオ)
- 10:06 A04 **イネ白葉枯病菌エフェクター XopP の標的宿主因子の探索**
○石川和也¹, 山口公志¹, 古谷綾子², 落合弘和², 津下誠治³, 島本 功⁴, 川崎 努¹
(¹近畿大・農・バイオ, ²生物研, ³京府大院・生命環境, ⁴奈良先端大・バイオ)
- 10:18 A05 **植物病原細菌の鞭毛タンパク質 flagellin のイネにおける特異的認識に関与する受容体の同定とその認識機構解析**
○桂木雄也, 柁山航介, 田中佑佳, 高井亮太, 蔡 晃植 (長浜バイオ大院・バイオ)
- 10:30 A06 **植物の病原菌認識時に誘導される活性酸素発生のCa²⁺依存性プロテインキナーゼによる制御機構解析**
○神村麻友, 笹木亮志, 濱本訓行, 上坂有矢, 蔡 晃植 (長浜バイオ大院・バイオ)
- 10:42 A07 **転写因子 OsNAC4 による過敏細胞死誘導の機構解析**
○大坪由佳, 日比野孝紀, 松井弘善, 多賀有里, 蔡 晃植 (長浜バイオ大院・バイオ)
- 10:54 A08 **植物の過敏細胞死に伴う核 DNA 断片化の誘導機構の解明**
○日比野孝紀, 多賀有里, 大坪由佳, 蔡 晃植 (長浜バイオ大院・バイオ)
- 11:06 A09 **傷害誘導性揮発物質によるピレトリン生合成制御の特異性**
○植田浩一^{1,2}, 菊田幸雄³, 小澤理香², 中山幸治³, 勝田純郎³, 高林純示², 畑中顯和⁴, 松田一彦¹ (¹近畿大・農・応生化, ²京都大・生態研, ³大日本除虫菊, ⁴山口大)
- 11:18 A10 **環境ストレス下でも翻訳される mRNA の 5'UTR を活用した導入遺伝子発現系**
○久保佑喜¹, 上田清貴¹, 榎木智恵¹, 山口雅利¹, 出村 拓¹, 松浦秀幸², 加藤 晃¹
(¹奈良先端大・バイオ, ²大阪大・薬)
- 11:30 A11 **ジャスモン酸応答における APX を介した ROS 機能の制御機構**
○井上隆広¹, 奥下 歩², 丸田隆典², 田茂井政宏^{1,2}, 藪田行哲³, 吉村和也⁴, 石川孝博⁵, 重岡 成^{1,2} (¹近畿大院・農・バイオ, ²近畿大・農・バイオ, ³鳥取大・農・生資環, ⁴中部大・応生・食栄, ⁵島根大・生資科・生命工)
- 11:42 A12 **適合溶質シトルリン生合成の鍵酵素 N-acetylglutamate kinase の解析**
○明石欣也, 三輪和哉, 高原健太郎, 高原(芳野)杏利, 横田明穂 (奈良先端大・バイオ)
- 11:54 A13 **砂漠植物の根に特異的な乾燥ストレス応答遺伝子の機能解析**
○梶川昌孝, 横田明穂, 明石欣也 (奈良先端大・バイオ)
- 12:06 A14 **転写因子 ANAC078 によるプロテアソーム制御機構の解明**
○長田龍治¹, 吉岡慧介², 森下輝之¹, 丸田隆典², 西澤(横井)彩子², 田茂井政宏^{1,2}, 藪田行哲³, 重岡 成^{1,2} (¹近畿大院・農・バイオ, ²近畿大・農・バイオ, ³鳥取大・農・生資環)
- 12:18 A15 **シロイヌナズナ膜結合型転写因子の Fumonisin B1 による活性化**
李 美賢, 崎山雅代, ○長島幸広, 小泉 望 (阪府大院・生命環境)

B会場 (211 教室) 植物 (光合成・遺伝・物質生産・生物活性)

- 9:30 B01 ショ糖生合成系強化が光合成炭素代謝能および形態形成に及ぼす影響
○漆地里紗¹, 宮崎 望², 大鳥久美³, 丸田隆典³, 田茂井政宏^{1,2,3}, 重岡 成^{1,2,3}
(¹近畿大院・農・バイオ, ²近畿大・農・バイオ, ³CREST・JST)
- 9:42 B02 ペチュニアの自家不和合性の花粉側因子 SLFs の *in vivo* 機能解析
○久保健一, 円谷徹之, 高良明枝, 磯貝 彰, 高山誠司 (奈良先端大・バイオ)
- 9:54 B03 ペチュニア自家不和合性において花粉側特異性を規定するS₇-SLF2 タンパク質の解析
○円谷徹之, 久保健一, 豊田真美子, 岩野 恵, 柴 博史, 磯貝 彰, 高山誠司
(奈良先端大・バイオ)
- 10:06 B04 イネ種子貯蔵タンパク質の細胞内選別におけるシグナルペプチドの機能解析
○山崎竜一¹, 岸田浩一¹, 重光隆成¹, 田中国介¹, 齊藤雄飛¹, 森田重人^{1,2}, 佐藤 茂^{1,2}, 増村威宏^{1,2} (¹京府大院・生命環境, ²京都農技セ・生資研セ)
- 10:18 B05 異なる施肥量で生育させた F1 大和マナの暗黒処理による最外葉の黄化程度, 光合成活性および老化関連遺伝子 (SAG12) 発現の変化
○浅尾浩史¹, 西本登志¹, 池田智美², 團迫智子², 野本享資² (¹奈良農総セ, ²奈良中小企業支援セ)
- 10:30 B06 遺伝子組換えレタスを利用したブタ浮腫病ワクチンの生産
○松井健史^{1,2}, 瀧田英司¹, 浅尾浩史³, 岡村憲一⁴, 刈屋晴子⁵, 佐藤寿男^{1,6}, 濱端 崇⁶, 川本恵子⁵, 牧野壮一⁵, 澤田和敏¹, 加藤 晃² (¹出光・先進技術研, ²奈良先端大・バイオ, ³奈良農総セ, ⁴日本植生, ⁵帯広畜産大, ⁶国際医療研究セ)
- 10:42 B07 光化学系 II 酸素発生系タンパク質の分子進化と植物の環境適応
○松井信太郎, 石原靖子, 伊福健太郎, 佐藤文彦 (京都大院・生命科学)
- 10:54 B08 ほ場栽培イネの光化学系 II での光エネルギー利用効率と熱放散
○遠藤 剛¹, 石田 智¹, 本間香貴², 白岩立彦², 佐藤文彦¹ (¹京都大院・生命科学, ²京都大院・農)
- 11:06 B09 シロイヌナズナでのAEF(the Water-Water Cycle and Cyclic Electron Flow around PSI)の強光順化への応答: O₂-dependent electron flowはelectron sinkとして機能し、PQ酸化およびNPQ誘導に貢献する
○桑原 亮¹, 尼子克己², 山本 宏³, 鹿内利治³, 杉本敏男¹, 鈴木雄二⁴, 牧野 周⁴, 三宅親弘¹ (¹神戸大院・農・生命機能科学, ²神戸学院大・栄養, ³京都大院・理, ⁴東北大院・農)
- 11:18 B10 組換え型 AhR/GUS レポーター遺伝子系導入シロイヌナズナによる PCB 同族体のアッセイにおけるバイオサーファクタントの効果
○嶋津小百合^{1,2}, 太田雅也², 乾 秀之³, 芦田 均¹, 大川秀郎² (¹神戸大院・農, ²福山大・グリーン研, ³神戸大・遺伝子)
- 11:30 B11 ニコチン生合成に関与するタバコ新規酵素遺伝子候補の解析
○加藤啓太, 庄司 翼, 橋本 隆 (奈良先端大・バイオ)
- 11:42 B12 植物に含まれる環境ホルモン様活性物質の探索
○笹井勝章¹, 澤本拓真¹, 戸嶋 猛¹, 鄭 致孝¹, 竹田竜嗣¹, 中島大介², 白石不二雄², 飯田 彰¹, 沢辺昭義¹ (¹近畿大院・農・応生化, ²国立環境研)
- 11:54 B13 ミモシンの生物的活性に関する研究
○Tran Dang Xuan, Atsunori Ito, Tran Dang Khanh, Shinkichi Tawata (Faculty of Agriculture, Univ. of the Ryukyus)
- 12:06 B14 シソ科園芸植物パイナップルセージ滲出物中のテルペン類
○森本正則, 濱口華奈, 駒井功一郎 (近畿大・農・応生化)
- 12:18 B15 大豆クラス 2 食物アレルギー Glym3 の多様性と特性解析
○末森祐輔¹, 近重順帆¹, 矢野えりか¹, 村瀬 浩², 水野雅敏², 森山達哉¹, 河村幸雄¹
(¹近畿大院・農・応生化, ²大塚食品 (株))

C会場 (209 教室) 微生物・脂質・タンパク質

- 9:30 C01 市販チーズから単離した *Burkholderia* sp. T-34 が生産する抗真菌ペプチド
○原 一浩¹, 中村 瞳², 倉田 淳志^{1, 2}, 岸本憲明^{1, 2} (¹近畿大院・農・応生化, ²近畿大・農・応生化)
- 9:42 C02 揮発性酢酸イソアミルに曝露した *Aspergillus niger* 胞子の微細構造と抗菌抗真菌スペクトル
○安藤 仁¹, 伊藤久美子², 柴田有香², 倉田淳志^{1, 2}, 岸本憲明^{1, 2} (¹近畿大院・農・応生化, ²近畿大・農・応生化)
- 9:54 C03 油脂生産性糸状菌 *Mortierella alpina* の多重栄養要求性変異株の構築
○安藤晃規¹, 田中ゆか¹, 奥田知生², 櫻谷英治², 島 純¹, 小川 順², 清水 昌^{2, 3}
(¹京都大・微生物科学, ²京都大院・農・応用生命, ³京都学園大・バイオ環境)
- 10:06 C04 海洋性微生物に着目したドコサヘキサエン酸生産菌の単離と評価
○奥田知生¹, 安藤晃規², 櫻谷英治¹, 小川 順¹ (¹京都大院・農・応用生命, ²京都大・微生物科学)
- 10:18 C05 嫌気性細菌による非メチレン型高度不飽和脂肪酸生産
○朴 時範¹, 岸野重信^{1, 2}, 横関健三¹, 清水 昌^{2, 3}, 小川 順² (¹京都大院・農・産業微生物, ²京都大院・農・応用生命, ³京都学園大・バイオ環境)
- 10:30 C06 海洋細菌 *Pseudoalteromonas piscicida* O-7 株のキチン分解機構に関する新規タンパク質の探索
○宮本勝城, 川沼高夫, 土屋孝弘, 辻坊 裕 (大阪薬大・薬)
- 10:42 C07 担子菌 *Agaricus bisporus* の産生する糖タンパク質糖鎖遊離酵素の精製とその特異性
○谷脇 聡¹, 濱口 祐¹, Kuakarun Krusong², Jarunee Kaulpiboon², Tipaporn Limpaseni², Piamsook Pongsawasdi², 伊藤和央¹ (¹阪市大院・理, ²チュラロンコン大・理, ³タマサート大・医)
- 10:54 C08 *Photobacterium profundum* SS9 由来 GH9 酵素の機能解析
○本多裕司, 島屋希望, 石崎佳奈, 海老原充, 谷口 肇 (石川県立大・生資環)
- 11:06 C09 *Methylobacterium extorquens* 由来のアルデヒドオキシドリダクターゼについて
○安田昌幸, 高木一好 (立命館大・応化)
- 11:18 C10 シクロヘキシル酢酸分解菌の単離と解析
○斉藤 潤¹, 岩木宏明^{1, 2}, 長谷川喜衛^{1, 2} (¹関西大・化生工, ²関西大・先端機構)
- 11:30 C11 閉鎖性水域における水質及び底土・底質の解析
○田井貴士, 津田治敏, 松野敏英, 久保田謙三, 松宮芳樹, 久保 幹 (立命館大・生命・生物工)
- 11:42 C12 クモタケ (*Nomuraea atypicola*) 由来のメタロプロテアーゼ遺伝子のクローニング
○山本直美¹, 上田光宏¹, 楠田瑞穂¹, 中澤昌美¹, 大内謙二², 坂口 実³, 井上國世⁴, 宮武和孝¹
(¹阪府大院・生環科, ²ホクト (株), ³大阪薬大・薬, ⁴京都大院・農・食生科)
- 11:54 C13 ABCA1 の細胞外領域のリジン残基が apoA-I との結合に必要である
○長尾耕治郎¹, 木村泰久², 植田和光¹ (¹京都大・iCeMS, ²京都大院・農・応用生命)
- 12:06 C14 卵殻膜の有効利用に関する研究 (第4報) *Pseudomonas aeruginosa* ME-4 由来卵殻膜分解酵素の特性解析と遺伝子クローニング
○羽野晋平, 竹中慎治, 吉田健一 (神戸大院・農・生命機能科学)
- 12:18 C15 *Candida maltosa* による 10-hydroxy-2(E)-decenoic acid の生産と関連酵素遺伝子のクローニング
○富永祐希¹, 斎藤 駿², 本田康博², 倉田淳志¹, 岸本憲明¹ (¹近畿大院・農・応生化, ²近畿大・農・応生化)

D会場 (202 教室) 微生物・酵素・タンパク質・構造生物学

- 9:30 D01 **イネ苗立枯細菌病原菌 *Burkholderia plantarii* におけるトロポロン生合成に関わる遺伝子の単離と解析**
○紀平絵梨¹, 岡本 尚¹, 仲宗根 薫², 関根光雄³, 藤田信之³, 波多野和樹⁴, 五十嵐雅之⁴, 内海龍太郎¹ (¹近畿大院・農・バイオ, ²近畿大工・生化工, ³NITE, ⁴微化研セ)
- 9:42 D02 **サルモネラ RcsC/YojN/RcsB 系を活性化するコネクター様因子の単離と解析**
○萩原 慧, 加藤明宣, 内海龍太郎 (近畿大院・農・バイオ)
- 9:54 D03 **麹菌の GABA 合成酵素 GAD No.6 組換体の生化学的解析**
○寺畑吏得子², 永廣美代子¹, 尾関清子², 尾関健二³, 新田陽子¹, 赤桐里美¹, 植野洋志¹
(¹奈良女大・生環・食物, ²奈良女大・院・基盤生活科学, ³金沢工大・ゲノム生物工学研)
- 10:06 D04 **2 酵素融合による新たな触媒能の獲得
～テトラヒメナ メチオニン代謝系で働く MtnBD の機能解析～**
○中野寿宏, 蘆田弘樹, 横田明穂 (奈良先端大・バイオ)
- 10:18 D05 **Effects of site-directed mutagenesis of the loop residue of the N-terminal domain Gly117 of thermolysin on its catalytic activity**
○Evans Menach, Kiyoshi Yasukawa, Kuniyo Inouye (Grad. Sch. Agric., Kyoto Univ.)
- 10:30 D06 **酵母ユビキチンリガーゼ Rsp5 によるエタノールストレス下での原形質膜タンパク質分解機構の解析**
○鈴木悦子, 佐々木俊弥, 高木博史 (奈良先端大・バイオ)
- 10:42 D07 **酸化ストレスに応答した酵母プロリンオキシダーゼ遺伝子の転写活性化機構の解析**
○井田貴之, 西村 明, 笹野 佑, 高木博史 (奈良先端大・バイオ)
- 10:54 D08 **硫酸化グリコサミノグリカンに作用する連鎖球菌由来不飽和グルクロニルヒドロラーゼの基質認識機構**
○中道優介, 丸山如江, 三上文三, 橋本 渉, 村田幸作 (京都大院・農・食生科)
- 11:06 D09 ***Sphingomonas* 属細菌 A1 株由来ペプチドグリカン分解酵素の立体構造に基づく触媒機構解析**
○丸山如江, 落合秋人, 三上文三, 橋本 渉, 村田幸作 (京都大院・農・食生科)
- 11:18 D10 ***Sphingomonas* 属細菌 A1 株の細胞表層に局在するアルギン酸結合タンパク質の遺伝子発現と X 線結晶構造解析**
○橋本 渉, 丸山如江, 落合秋人, 三上文三, 村田幸作 (京都大院・農・食生科)
- 11:30 D11 **黄色ブドウ球菌パントテン酸合成酵素の X 線結晶構造解析**
○松村浩由¹, 佐藤敦子¹, 小西佐季¹, 田村はるか¹, Stickland Hannah², Whitney Heather², Smith Alison², 井上 豪¹ (¹大阪大院・工, ²ケンブリッジ大)
- 11:42 D12 **ポリアミン代謝関連酵素スペルミジンアセチルトランスフェラーゼの X 線結晶構造解析**
○石川沙枝¹, 杉山 成^{1,5}, 富取秀行², 新山真由美^{1,5}, 廣瀬未果¹, 東 恭平^{3,6}, 安達宏昭^{1,4,5}, 高野和文^{1,4,5}, 村上 聡^{1,4,5}, 森 勇介^{1,4,5}, 井上 豪^{1,4,5}, 柏木敬子², 五十嵐一衛^{3,6}, 松村浩由^{1,4,5} (¹大阪大院・工, ²千葉科学大・薬, ³千葉大院・薬, ⁴創晶, ⁵CREST, ⁶アミンファーマ研究所)
- 11:54 D13 **ハイドロゲルを利用した固相中タンパク質結晶化技術の開発とその応用**
○杉山成^{1,4}, 廣瀬未果^{1,4}, 清水典子¹, 佐崎 元^{1,4}, 丸山美帆子^{1,4}, 安達宏昭^{1,2,4}, 高野和文^{1,2,4}, 村上 聡^{2,3,4}, 井上 豪^{1,2,4}, 森 勇介^{1,2,4}, 松村浩由^{1,2,4} (¹大阪大院・工, ²創晶, ³東工大, ⁴JST)
- 12:06 D14 **AMV および MMLV 逆転写酵素による逆転写反応に対する有機溶媒の効果**
保川 清, ○小西 篤, 井上國世 (京都大院・農・食生科)
- 12:18 D15 **溶媒効果分光法による Thermolysin (TLN) のチロシン残基およびトリプトファン残基の存在状態の解析**
○村山浩一, 井上國世 (京都大院・農・食生科)

E 会場 (201 教室) 動物・栄養・食品

- 9:30 E01 妊娠中に低タンパク曝露をうけた SHRSP の抗酸化能
—NO 合成阻害剤 (L-NAME) による酸化ストレスの影響
○梶谷智樹, 村上哲男 (近畿大院・農・応生化)
- 9:42 E02 グルタミン酸デカルボキシラーゼ GAD65・GAD67 の N 末端領域解析によるアイソフォームの機能解明
○吉田瑤子, 新森温子, 新田陽子, 赤桐里美, 植野洋志 (奈良女大院・食物栄養)
- 9:54 E03 可欠アミノ酸代謝酵素の発現制御に関わるタンパク質由来のシグナルの性質について
○菊山智広, 中瀬純平, 佐伯 徹, 金本龍平 (京府大院・生命環境)
- 10:06 E04 長鎖脂肪酸による酸化型低密度リポタンパク質-CD36 結合の阻害
○松野由香里, 藤岡麻衣子, 都築 巧, 井上和生, 伏木 亨 (京都大院・農・食生科)
- 10:18 E05 表皮細胞の移動と創傷治癒における細胞接着関連タンパク質ピネキシンの重要性
○木岡紀幸¹, 伊東卓也¹, 山下 寛¹, 上川奈津子¹, 梅本 勉¹, 本吉 創¹, 今井 裕¹, 高橋健造², 渡辺秀人³, 山田雅保¹, 植田和光^{1,4} (1京都大院・農・応用生命, 2京都大院・医, 3愛知医大, 4iCeMS,)
- 10:30 E06 前立腺がんにおける短鎖型アンドロゲン受容体の役割
○井上 薫¹, 原田直樹¹, 山地亮一¹, 中野長久², 乾 博¹ (1阪府大院・生命環境, 2大阪女子短大)
- 10:42 E07 乳がん細胞におけるグリセルアルデヒド-3-リン酸デヒドロゲナーゼの低酸素応答機構の解析
○仲嶋祥人¹, 東村泰希¹, 山地亮一¹, 原田直樹¹, 中野長久², 乾 博¹ (1阪府大院・生命環境, 2大阪女子短大)
- 10:54 E08 トマチンの腫瘍細胞増殖抑制効果とアンチエイジング効果の検討
○角谷晃司^{1,2}, 辻村亜貴¹, 田中宏範¹, 木坊子敏生¹, 瀧川義浩³ (1近畿大・薬総研, 2近畿大・アンチエイジングセ, 3近畿大・先技研)
- 11:06 E09 大麦のラット水浸拘束ストレスによる胃潰瘍抑制効果
○金森あずさ¹, 今井ももこ¹, 庄條愛子¹, 吉澤みな子², 原田直樹¹, 山地亮一¹, 乾 博¹, 中野長久^{1,3} (1阪府大院・生命環境, 2大手前栄養学院, 3大阪女子短大)
- 11:18 E10 クズ (*Pueraria lobata*) 蔓抽出物摂取による閉経後女性の骨吸収抑制
○余 豊年¹, 清水浩美², 松澤一幸², 中野智彦³, 田中照佳⁴, 竹若孟紀⁴, 森山達哉⁴, 河村幸雄⁴ (1奈良中小企業支援セ, 2奈良工業技術セ, 3奈良農総セ・高原農業振興セ, 4近畿大院・農・応生化)
- 11:30 E11 4-Hydroxyderricin および cardamonin の 3T3-L1 脂肪細胞の分化抑制作用機構の解明
○張 天順, 芦田 均 (神戸大院・農・生命機能科学)
- 11:42 E12 筋肉細胞を用いたインスリン抵抗性を抑制する化合物のスクリーニング系の構築
○澤田圭介¹, 川畑球一¹, 川崎健吾², 山本憲朗², 芦田 均¹
(1神戸大院・農・生命機能科学, 2ハウスウェルネスフーズ (株))
- 11:54 E13 抗酸化能を発揮するマルトース修飾鶏筋原線維タンパク質の最適化法を用いた調製条件の検索
○磯野 舞¹, 真部真里子¹, 西村公雄¹, 佐伯宏樹² (1同志社女大・食栄, 2北大院・水)
- 12:06 E14 グルクロン酸およびガラクトロン酸の亜臨界水処理物の抗酸化性
○王 榮春, 小林 敬, 安達修二 (京都大院・農・食生科)
- 12:18 E15 両性イオン交換樹脂に対する糖の分配係数
○長谷川絢子¹, 相本詩乃², 安達修二² (1京都大・農・食生科, 2京都大院・農・食生科)

F 会場 (102 教室) 有機化学・天然物化学・ケミカルバイオロジー

- 9:30 F01 **Native Chemical Ligation 法によるサソリ毒素ペプチド LaIT1 の効率的合成**
○石堂嵩典, 宮下正弘, 中川好秋, 宮川 恒 (京都大院・農・応用生命)
- 9:42 F02 **低用量銅触媒を用いた分子内 C-N カップリングによるインダゾロン誘導体の効率的合成**
○小林泰之, 谷森紳治, 切畑光統 (阪府大院・生命環境)
- 9:54 F03 **TfOH を用いたフェノールのアシル化, Friedel-Crafts 反応及びフェニルエステルの
フリース転位とホモチロシンの効率的合成**
○村重 諒¹, 小田有二², 橋本 誠³ (¹岩手大院・農, ²帯畜大・畜産, ³北大院・農)
- 10:06 F04 **抗腫瘍性 aplysiatoxin 誘導体の 4 位メチル体の合成と生物活性**
○菊森将之¹, 柳田 亮¹, 中川 優², 徳田春邦³, 入江一浩¹ (¹京都大院・農・食生科, ²理研,
³金沢大院・医)
- 10:18 F05 **光反応性アセトゲニンの合成と作用機構研究**
○中西佐予, 山本修平, 安部真人, 村井正俊, 三芳秀人 (京都大院・農・応用生命)
- 10:30 F06 **甘松香由来鎮静活性成分の合成と評価**
○川畑元気¹, 受田憲昭², 伊藤美千穂², 北山 隆¹ (¹近畿大院・農・バイオ, ²京都大院・薬)
- 10:42 F07 **ハナショウガの主成分・ゼルンボンから誘導化した香気成分の正体は?**
○太田佐昌¹, 斉藤あゆみ¹, 中村 薫², 北山 隆¹ (¹近畿大院・農・バイオ, ²神戸大・発達)
- 10:54 F08 **ミバエラン *Bulbophyllum macranthum* 花香に含まれるミバエ雄誘引物質**
○中平昌孝¹, 西田律夫¹, 小野 肇¹, 森 直樹¹, Wee Suk Ling², Keng Hong Tan³
(¹京都大院・農・応用生命, ²マレーシア国民大, ³元マレーシア理大)
- 11:06 F09 **キイロショウジョウバエにおける脂肪酸 - アミノ酸縮合物 (FACs) の同定とアミノ酸基質特異性
の評価**
○吉田哲也¹, 杉岡弘基¹, 網干貴子¹, 吉永直子², 福井昌夫³, 小野 肇¹, 西田律夫¹,
森 直樹¹ (¹京都大院・農・応用生命, ²ペンシルバニア州立大, ³京都大院・農・応用生物)
- 11:18 F10 ***Talaromyces* sp. YO-2 株が生産する新規 chrodriamanin 類縁体について**
○岡 勇喜, 甲斐建次, 秋山康紀, 林 英雄 (阪府大院・生命環境)
- 11:30 F11 ***Penicillium brasilianum* が産生する austin 類の昆虫毒性発現機構**
○古谷章悟¹, 片岡沙織¹, 林 英雄², 松田一彦¹ (¹近畿大院・農・応生化, ²阪府大院・
生命環境)
- 11:42 F12 **HK 阻害剤 WkM6 によるう蝕菌 *Streptococcus mutans* の病原性に関する遺伝子発現制御**
○松永弘子¹, 江口陽子¹, 五十嵐雅之², 内海龍太郎¹ (¹近畿大院・農・バイオ, ²微化研セ)
- 11:54 F13 **アロマデンドレン類縁化合物のバイオフィルム形成抑制効果**
○平瀬創太¹, 田中康雄¹, 江口陽子², 松永弘子², 内海龍太郎² (¹大洋香料 (株), ²近畿大院・農・
バイオ)
- 12:06 F14 **増殖に必須な転写因子 WalR タンパク質を標的にした新規抗菌剤の開発**
○平井有紀¹, 土井章弘¹, 後藤恭宏¹, 岡島俊英², 五十嵐雅之³, 内海龍太郎¹
(¹近畿大院・農・バイオ, ²大阪大・産研, ³微化研セ)
- 12:18 F15 **Silymarin による AD モデルマウスの行動異常及び A β オリゴマー形成の改善**
○村上一馬^{1,2}, 村田 央¹, 小澤裕介¹, 木下憲明³, 入江一浩², 白澤卓二⁴, 清水孝彦¹
(¹都健康長寿医療セ, ²京都大院・農・食生科, ³免疫生物研, ⁴順天大院・医・加齢制御)