

平成 27 年度
日本昆虫学会九州支部・
日本鱗翅学会九州支部
合同大会

要旨集



会期：2015 年 12 月 5 日（土）

会場：東海大学農学部基礎教育センター

（〒869-1404 熊本県阿蘇郡南阿蘇村河陽）

日本昆虫学会九州支部・日本鱗翅学会九州支部

スケジュール

5日(土) 東海大学農学部基礎教育センター 3階 A306, A307 教室

12:00～ 受付開始
13:00～13:10 開会あいさつ
13:10～13:30 日本昆虫学会九州支部総会
日本鱗翅学会九州支部総会
13:30～15:45 一般公演(A307 教室)
15:45～16:45 ポスターセッション (A306 教室)
16:45～16:55 休憩
16:55～18:15 特別講演(高木正見先生、田中幸一先生)
18:15 閉会あいさつ
19:30～ 懇親会(ホテル角萬)

ご案内

●受付

・受付は農学基礎教育センター1階です。会場は階段で3階まで上がり、左手に進んでつきあたりの教室です。
・当日参加も可能です。
・名札と要旨集をお受け取りになり、宿泊、懇親会に出席される方は、受付にて料金をお支払い下さい(宿泊費: ¥5,000、懇親会費: ¥5,000)。

●喫煙

・会場の屋内は休憩室を含め全面禁煙です。1階受付外に喫煙場所がございます。

●駐車

・体育館前の駐車場を無料でご利用いただけます。守衛室で入校時刻、お名前、車両番号をご帳帳の上、駐車場に進んで下さい。

●会場(東海大学)へのアクセス

・JR豊肥本線立野駅よりタクシーで約10分約1,000円。熊本空港よりタクシーで約30分・7,000円。熊本市方面より車でお越しの方は、熊本ICより国道57号線を阿蘇方面へ向かい、阿蘇大橋を渡橋後すぐ左折(ICより約50分)。大分方面より車でお越しの方は、国道57号線を熊本方面へ阿蘇大橋を渡橋後すぐ左折。自家用車をご利用の方は、会場(東海大学阿蘇校舎)の駐車場を利用できます(無料)。

●特別講演・一般講演・総会会場

・A307教室です。発表者は、受付をお済ませになり、会場係りにUSBなどでデータをお預け下さい。お預かりいたしましたファイルは、発表終了後、責任を持って消去します。
・口頭発表の発表は12分、質疑応答3分をお願いします。一鈴10分、二鈴12分、三鈴15分で時間をお知らせします。発表終了者は、次の発表の座長をお願いします。

●ポスター発表会場

・A306教室(A307教室のとなり)です。発表者は、受付をお済ませになり、掲示をお願いします。画紙などは、こちらで用意します。ポスターの大きさは、90×170cm以内をお願いします。

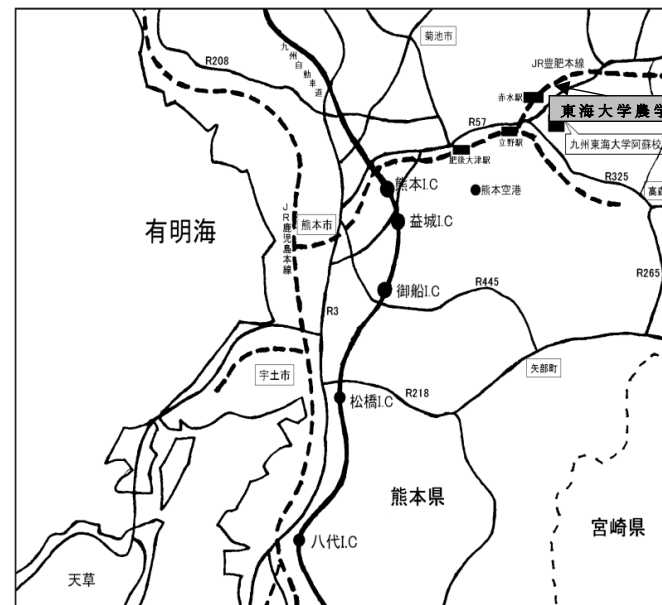
●宿泊・懇親会会場

・ホテル角萬 熊本県阿蘇市内牧1095-1 TEL 0967-32-0615 (源泉かけ流しです)
近隣の市町村にも幾つか宿泊施設がありますが、自家用車をご利用でない場合、会場への交通が不便です。

・会場からの最寄り駅は、JR阿蘇駅です。当駅から会場までは、タクシーで7分です。お帰りの電車につきましては、次の通りです。

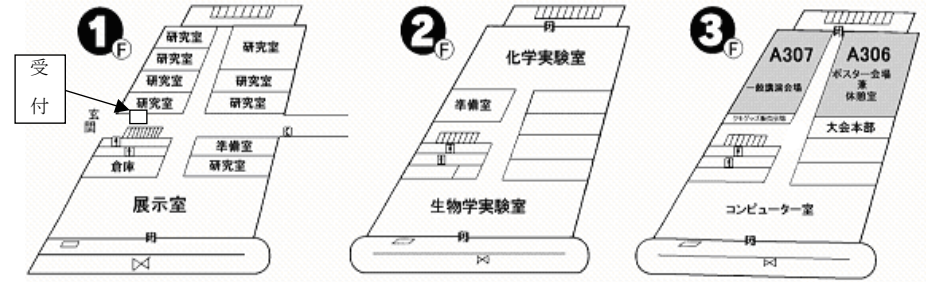
20:28 阿蘇駅発～21:04 肥後大津駅着～21:34 熊本駅着(九州横断特急)

21:41 阿蘇駅発～22:25 肥後大津駅着～23:08 熊本駅着





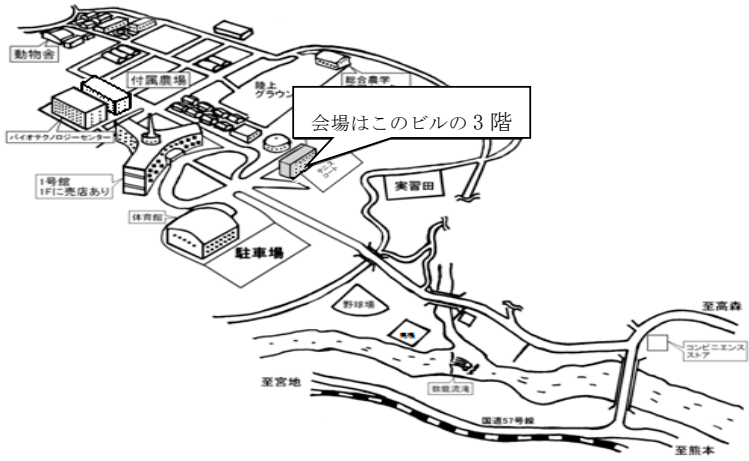
農学基礎教育センター内案内図



会場は3Fです。玄関を入られたら、右手の階段でお越し下さい。



阿蘇校舎内案内図



特別講演

- 16:55～17:35 S-1 わが国における伝統的生物的防除
○高木正見¹ (1 九大・生防研)
- 17:35～18:15 S-2 進化生態学研究のモデル生物としての外来昆虫：ブタクサハムシ
○田中幸一¹ (1 農環研)

一般講演一覧

- 13:30～13:45 A-1 日本産ヒラタチビコメツキ属は移入種だった
○有本晃一¹・塚田 拓²・有本久之¹ (1 九大院・農・2 虫央堂)
- 13:45～14:00 A-2 5種の鳥類の巣から発生した昆虫類
○荒尾未来¹・広渡俊哉²・山口典之³・那須義次⁴・上田恵介⁵
(1 九大・農・2 九大院・農・3 長崎大院・水環・4 大阪環農水研農大・5 立教大)
- 14:00～14:15 A-3 福岡市立花山で発見された地下性のノコメメクラチビゴミシ属の一種
○胎中悠丞¹・小松 貴²・丸山宗利³ (1 九大・農・2 九大・熱研セ・3 九大博)
- 14:15～14:30 A-4 アゲハ蛹の体重変化
○鈴木 光¹ (1 福岡市)
- 14:30～14:45 A-5 セミ類の表面微細構造と撥水性に関する基礎的研究
○吉田伊織¹・紙谷聡志² (1 九大・農・2 九大院・農)
- 14:45～15:00 A-6 クマゼミの羽化木に関する生態学的研究
○尾崎明恵¹・紙谷聡志² (1 九大・農・2 九大院・農)
- 15:00～15:15 A-7 水田のウンカ・ヨコバイ類は固有の交尾信号で種多様性を維持するか
○上宮健吉¹・紙谷聡志² (1 石原産業・音響研・2 九大院・農)
- 15:15～15:30 A-8 カンキツ園におけるカイガラムシ類の寄生蜂相調査
○叶 和喜¹・三田敏治² (1 九大・農・2 九大院・農)
- 15:30～15:45 A-9 我が国におけるトンボの卵寄生蜂研究
○広瀬義躬¹ (1 九大・農)

ポスタータイトル一覧

- P-1 バラ科を寄主とする日本産 *Ectoedemia* 属 (チョウ目; モグリチビガ科) の未同定種 (予報)
○屋宜禎央¹・広渡俊哉² (1 九大院・生資環・2 九大院・農)
- P-2 東北地方と九州におけるセイタカアワダチソウヒゲナガアブラムシの発生消長
○安達修平¹・城所 隆²・徳田 誠³ (1 鹿大院・連合農学・2 名取市・3 佐賀大・農)
- P-3 キボシカミキリ幼虫における早熟変態の適応的意義
○関谷詩苑¹・田中裕樹¹・佐藤康平¹・新谷喜紀¹ (1 南九州大・昆虫生態)
- P-4 「虫好きの子ども達を増やすために。」私たちにできること
私たちの未来環境プロジェクト¹ (1 ボランティア団体)
- P-5 アリ散布型および重力散布型スグ属植物における種子発芽特性の比較
○原本すみれ¹・徳田 誠¹ (1 佐賀大・農)
- P-6 イチゴハムシの特定外来生物オオフサモ上での大発生とミズキンバイの摂食
○岡本宇宙¹・白濱祥平¹・徳田 誠¹ (1 佐賀大・農)
- P-7 ヒゲブトトガリキジラミのゴール形成と関連する植物ホルモン
○甲斐進也¹・神代 瞬¹・鈴木義人²・徳田 誠¹ (1 佐賀大・農, 2 茨城大・農)
- P-8 阿蘇地域における雑穀の混作圃場における昆虫相
○薬師寺 溪¹・福村拓哉²・村田浩平²・松浦朝奈² (1 東海大・院・2 東海大・農)
- P-9 阿蘇地域の管理の異なる草地における土壌節足動物の個体数の推移
○玉川佳樹¹・村田浩平²・工藤寛生¹ (1 東海大・院・2 東海大・農)
- P-10 阿蘇地域の周辺環境の異なる草原における食糞性コガネムシの生息状況と多様性の保全
○工藤寛生¹・村田浩平²・玉川佳樹¹ (1 東海大・院・2 東海大・農)
- P-11 オオルリシジミの保護活動とこれからの課題
○村田浩平¹・金子 博¹・岡田 工² (1 東海大・農・2 東海大・チャレンジセンター)

参加者名簿

*氏名	講演番号	氏名	
講演番号			
○相浦博彰		松山詩葉	
○安達修平	P-2	○村田浩平	P-11
○阿部芳久		○三田敏治	
○荒尾未来	A-2	葉師寺 溪	P-8
有本晃一	A-1	屋宜禎央	P-1
岩田眞木郎		○湯川淳一	
○大江高穂		○吉田伊織	A-5
○岡本宇宙	P-6	○米田洋斗	
○尾崎明恵	A-6		
○甲斐進也	P-7		*○は懇親会参加者
○片平桂太			
金子賢一			
金子 博			
○叶 和喜	A-8		
○紙谷聡志			
○上宮健吉	A-7		
○工藤寛生	P-10		
○西藤誉志也	P-4		
坂巻祥孝			
○新谷喜紀			
鈴木 光	A-4		
○関谷詩苑	P-3		
○胎中悠丞	A-3		
○高木正見	S-1		
○高田涼子			
○館 卓司			
○田中幸一	S-2		
○玉川佳樹	P-9		
○塚田 拓			
○辻 尚道			
○徳田 誠			
長田庸平			
○原本すみれ	P-5		
○広瀬義躬	A-9		
○広渡俊哉			
○福村拓哉			
○藤井智久			
○細谷忠嗣			
○松村正哉			