

2013年7月20日(土)

13:00-17:45

九州大学 箱崎旧工学部本館大講義室

昆虫分類学の新たな挑戦

日本学術会議公開シンポジウム

13:05-13:15

藤崎 憲治 (日本昆虫科学連合代表・日本学術会議連携会員)  
日本昆虫科学連合活動報告

13:15-13:25

嶋田 透 (東京大学大学院農学生命科学研究科・日本学術会議会員)  
日本学術会議応用昆虫学分科会活動報告

13:25-14:10

Dr. Paul D. N. Hebert (University of Guelph, Canada)  
Revealing Insect Diversity with DNA Barcodes

14:10-14:30

前藤 薫 (神戸大学大学院農学研究科)  
捕食・被食系分析ツールとしてのDNAバーコーディングの可能性

14:30-14:50

土田 聡 (農研機構果樹研究所)  
遺伝子診断法の微小農業害虫同定への利用

14:50-15:10

比嘉 由紀子 (長崎大学熱帯医学研究所)  
病害昆虫の侵入と蚊媒介性感染症流行の可能性について

15:25-15:45

伊藤 元己 (東京大学大学院総合文化研究科)  
生物多様性情報の収集, 共有と活用

15:45-16:05

多田内 修 (九州大学大学院理学研究院・日本学術会議連携会員)  
日本の基盤資源としての昆虫標本の収集・  
収蔵とデータベース構築の現状

16:05-16:25

大原 昌宏 (北海道大学総合博物館)  
博物館標本を基軸とした分類学人材養成:  
パラタクソノミスト養成講座の実践

16:25-16:45

野村 周平 (国立科学博物館)  
昆虫分類学の出口としてのバイオメティクス

16:45-17:05

長谷山 美紀 (北海道大学大学院情報科学研究科)  
生物画像から工学的「きづき」を生み出す  
バイオメティクス・データ検索

17:05-17:45

総合討論

18:00より

懇親会

主催: 日本昆虫科学連合・日本学術会議農学委員会応用昆虫学分科会

協賛: 日本分類学会連合・文部科学省科学研究費新学術領域

「生物多様性を規範とする革新的材料技術(生物規範工学)」

参加無料

問い合わせ先: 日本昆虫科学連合事務局 森直樹 (京大院農・応用生命)

Tel: 075-753-6307 E-mail: sympo2013@insect-sciences.jp