

## 9月29日(土)

- 8:30 受付
- 8:55 開会挨拶
- 9:00 1 石川県能登半島におけるマダニ刺症の現況  
○及川 陽三郎(金沢医大・医動物)
- 9:15 2 千葉県から記録された中型・大型哺乳類寄生マダニ類  
○角田 隆(長崎大・熱医研)
- 9:30 3 *Amblyomma geoemydae* より検出された *Borrelia* sp. AGRF のマダニ感染動態の解析  
○高野 愛, 杉森 千恵子, 佐藤 梢(国立感染研), 藤田 博己(馬原アカリ医研), 角坂 照貴(愛知医大), 川端 寛樹(国立感染研)
- 9:45 4 徳島県吉野川以北に生息するマダニからのリケッチア分離  
○内山 恒夫(徳島大院・ヘルスバイオサイエンス研)
- 10:00 5 ヤマアラシチマダニ若虫体内における紅斑熱リケッチアの存在様式  
○矢野 泰弘(福井大・医)
- 10:15 6 わが国西端地域の宮古列島にみたつつが虫病、東南アジア共通のデリーツツガムシ相を中心に  
○高田 伸弘(福井大・医), 山本 正悟(宮崎大・医), 岡野 祥, 御供田 睦代(鹿児島県環保セ)
- 10:30 7 津波による被害と土壌性ダニ類との関係  
○大竹 秀男, 木村 大輝(宮城大・食産)
- 10:45 8 津波被災海岸における分解者生態系の回復と今後の展望  
○島野 智之(宮城教大), 高久 元(北海道教大)
- 11:00 9 スミスアケハダニの休眠性: 光周期と温度の作用  
○後藤 哲雄, 亀山 泰伸(茨城大・農)
- 11:15 10 鹿児島県におけるチャのカンザワハダニの休眠率低下が早期の産卵行動に及ぼす影響  
○上室 剛, 末永 博(鹿児島県農総セ)
- 11:30 11 ナミハダニとカンザワハダニの休眠雌の糸の性質について  
○關戸 智恵, 矢野 修一(京都大院・農)

- 11:45 12 Can spider mite individuals recognize their conspecific silk during habitat selection?  
The case of Tetranychus urticae and Tetranychus kanzawai.  
○Gwendoline Clotuche, 矢野 修一, 天野 洋(京都大院・農)
- 12:00 13 ミカンハダニ卵の糸の変異  
○城塚 可奈子, 矢野 修一(京都大院・農)
- 12:15 14 モクセイマルハダニのキンモクセイにおける発生消長とカンキツでの発育  
○望月 雅俊, 岸本 英成(農研機構・果樹研)
- 12:30~13:20 昼食休憩
- 13:20~14:40 総会・写真撮影
- 14:45~15:30 特別講演  
座長 澤村 信生(島根県農業技術センター)  
鳥取県における果樹、野菜に被害をおよぼすダニ類の最近の動向  
伊澤 宏毅 先生(鳥取県西部総合事務所農林局西部農業改良普及所大山普及支所 普及主幹)
- 15:30 15 ミカンハダニとモクセイマルハダニの繁殖干渉について  
○生出 裕美子, 刑部 正博(京都大院・農)
- 15:45 16 ナミハダニのUVB損傷における相反則と光回復効果  
○村田 康充, 刑部 正博(京都大院・農)
- 16:00 17 太陽光紫外線によるチャノヒメハダニ卵の損傷リスクの季節変動に関わる要因  
○須藤 正彬, 刑部 正博(京都大院・農)
- 16:15 18 高性能水蒸気調整システムの開発 : ハダニの孵化実験における利用  
○鈴木 文詞(千葉大・学振PD), Nouredin A. Ghazy(千葉大院・園), 天野 洋(京都大院・農), 大山 克己(千葉大・環健フィ科セ)
- 16:30 19 過湿条件がハダニ卵の孵化に及ぼす影響  
○乳原 優志, 刑部 正博(京都大院・農)
- 16:45 20 ナミハダニとカンザワハダニの比較生態学  
○矢野 修一(京都大院・農)
- 17:00 21 ナミハダニの雄は顔見知りの雌を見分けるか  
○吉岡 翼(京都大・農), 矢野 修一(京都大院・農)
- 17:15 22 ナミハダニの殺ダニ剤抵抗性遺伝子の連鎖地図の作成  
○杉本 直也, 刑部 正博(京都大院・農)

- 17:30 23 核rRNA遺伝子による日本産ハダニ科の系統解析  
○松田 朋子, 森下 真衣子, 北嶋 康樹(茨城大・農), 日本 典秀(農研機構・中央農研), 後藤 哲雄(茨城大・農)
- 17:45 24 クワクサに高密度で寄生するサガミナミハダニ  
○伊藤 桂(高知大・農)
- 18:00 25 ハダニの分散に捕食者が及ぼす影響  
○大槻 初音, 矢野 修一(京都大院・農)
- 18:15 26 日本国内におけるハダニ捕食性テントウムシ*Stethorus pusillus*(仮称:ハダニクロヒメテントウ)の生息の再確認およびキアシクロヒメテントウとの区別点  
○岸本 英成(農研機構・果樹研), 北野 峻伸(愛媛大・農)
- 19:00~21:00 懇親会 : サンラポーむらくも 2F (島根県民会館東隣り)

## 9 月 30 (日)

- 8:30 受付
- 9:00 27 日本の針葉樹から新たに発見されたフシダニ2種  
○上遠野 富士夫(法政大・生命科学)
- 9:15 28 ホウレンソウ栽培施設のトゲダニ相に及ぼす耕種的防除の影響  
○笠井 敦(京都大院・農), 川島 充博(ダウ・ケミカル), 松村 美小夜, 竹中 薫(奈良県), 天野 洋(京都大院・農)
- 9:30 29 ホウレンソウケナガコナダニは空気中の湿度が高いと土壌からホウレンソウへ移動する  
○坂田 勲(岐阜県・病虫防所)
- 9:45 30 Nutritional value of lipids in oviposition of *Tyrophagus similis* Volgin  
○Muhammad Naveed Baloch, N.Mori, T.Aboshi, Y.Nakajima, A.Kasai and H.Amano (京都大院・農)
- 10:00 31 在来性カブリダニ種の採集情報から見えるもの—地理的分布と生態—  
○天野 洋(京都大院・農)

- 10:15 32 チャ園におけるカブリダニ調査法  
○豊島 真吾(農研機構・野茶研)
- 10:30 33 静岡県の茶園におけるカブリダニ類の種構成Ⅳーカブリダニは茶園の環境保全の  
指標生物に使えるか？ー  
○小澤 朗人, 内山 徹(静岡県茶研セ), 豊島 真吾(農研機構・野茶研)
- 10:45 34 ニホンナシ園におけるケナガカブリダニのミヤコカブリダニとの置換に及ぼす薬剤の  
影響  
○埴 真須美(茨城大・農), 五箇 公一(国立環境研), 後藤 哲雄(茨城大・農)
- 11:00 35 カブリダニ種特異的PCRプライマーの作成とその利用法  
○日本 典秀, 豊島 真吾, 岸本 英成, 屋良 佳緒利, 下田 武志, 長坂 幸吉, 守屋 成  
一(農研機構)
- 11:15 36 コウズケカブリダニによる葉吸汁の意義  
○堀 智博(京都大・農), 矢野 修一(京都大院・農)
- 11:30 37 紫外線照射に対するカブリダニの耐性と忌避行動について  
館 芙夕貴, ○刑部 正博(京都大院・農)
- 11:45 38 クワガタナカセの進化的重要単位  
○五箇 公一(国立環境研), 岡部 貴美子(森林総研)
- 12:00 39 クワガタナカセの感染戦略とその問題点  
○岡部 貴美子, 神崎 菜摘(森林総研), 五箇 公一(国立環境研)
- 12:15 40 トキから見出されたウモウダニ類  
○黒木 知美(広島県), 長堀 正行(飼鳥野鳥病院), 島野 智之(宮城教大・環教実研  
セ)
- 12:30 41 豪州産ハサミムシTitanolabis colossea (Dermaptera: Anisolabididae) 由来のヒゲダニ  
○田神 一美(筑波大), Bruce Halliday(CSIRO Ecosystem Sciences)
- 12:45~ 42 ササラダニ亜目の機能的多様性が群集集合に影響を及ぼす要因  
○太田 藍乃, 森 章, 北川 涼(横浜国大・環境情報)
- 13:00~13:05 閉会挨拶