

琉球大学学術リポジトリ

目次

メタデータ	言語: 出版者: 南方資源利用技術研究会 公開日: 2014-10-26 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: - メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/20.500.12000/0002017394

南方資源利用技術研究会

第23回

研究発表会 特別講演会

講演要旨集

H14

日時：2002年12月7日(土) 13:00～17:30

場所：琉球大学理学部複合棟1階102講義室

9/17

プログラム

1. 開会の辞

2. 研究発表

13:05-14:20

1) 高齢者用食品の開発～醱酵ウコンの食品素材としての利用～ 2

○比嘉めぐみ¹, 久保田めぐみ¹, 東江美琴¹, 井上亜紀¹, 稲福誉¹, 稲福直¹,
山城利枝子², 伊是名加江³, 外間邦子⁴, 尚弘子⁵

(¹(株)琉球バイオリソース開発, ²沖縄工技セ, ³ヘルスプランニングカエ,
⁴(社)沖縄県栄養士会, ⁵放送大学沖縄学習センター)

2) 醱酵グァバの血糖値上昇抑制効果について 4

○宇根桐子¹, 藤野哲也¹, 有銘興博¹, 与那覇恵¹, 鎌田靖弘², 豊川哲也²,
柏木豊³, 大澤俊彦⁴, 比嘉尋⁵, 本郷富士彌⁵, 真栄平房子⁶

(¹(株)琉球バイオリソース開発, ²沖縄工技セ, ³独法人食総研, ⁴名大院・生命農,
⁵琉大農, ⁶琉大医)

3) 醱酵グァバの抗酸化性に関する研究 5

○国吉美智子¹, 有銘興博¹, 藤野哲也¹, 与那覇恵¹, 鎌田靖弘², 豊川哲也²,
比嘉尋³, 本郷富士彌³, 真栄平房子⁴, 大澤俊彦⁵

(¹(株)琉球バイオリソース開発, ²沖縄工技セ, ³琉大農, ⁴琉大医, ⁵名大院・生命農)

4) 泡盛古酒用黒麹菌の開発 6

○玉城康智, 渡嘉敷唯章, 中西久治, 田村博三, 比嘉敏勝

((株)トロピカルテクノセンター)

5) 亜熱帯生物資源の選択的細胞毒性試験によるスクリーニング 8

○花城薫¹, 吉田安彦¹, 豊川哲也², 鎌田靖弘², 岩崎公典³, 屋宏典³, 比嘉敏¹

(¹(株)トロピカルテクノセンター, ²沖縄工技セ ³琉大遺実セ)

6) 低アルコール泡盛の示差走査熱量測定～各種割水の効果～ 10

○名嘉博幸, 田村博三, 比嘉敏勝

((株)トロピカルテクノセンター)

(休憩)

14:30-15:45

- 7) 「トクチファイリングシステム（月桃紙を用いた文書保存箱とスチール製文書整理箱）の導入で
文書管理の常識が一変する」 12
○渡口善明
（(株)オフセック）
- 8) 薬用植物資源データベースについて 14
○照屋正映，市場俊雄，豊川哲也，鎌田靖弘，喜屋武裕子
（沖縄県工業技術センター）
- 9) 沖縄産薬草中の抗酸化物質の開発 15
○市場俊雄
（沖縄県工業技術センター）
- 10) ミモシンによる日本ウズラの動脈硬化抑制 17
○稲福征志¹，屋 宏典²，戸田隆義³，岩崎公典²
（¹琉大農・生物資源，²琉大遺実セ，³琉大医・臨床検査医）
- 11) 沖縄産ヒジキから分離したフコイダンの部分構造 18
○城間 力¹，上地俊徳²，平良東紀²，石原昌信²，多和田真吉²，田幸正邦²
（¹鹿児島連大・農学研究科，²琉大農・生物資源）
- 12) シークァシャー果皮からペクチンの分離・同定 19
○玉城志博¹，上地俊徳¹，平良東紀¹，石原昌信¹，安谷屋信一²，上里健次²，
田幸正邦¹
（¹琉大農・生物資源，²琉大農・生物生産）

（休憩）

3. 特別講演会

16:00-17:30

- 「危機に瀕するさんご礁」 21
名桜大学 観光産業学科 助教授
山城 秀之 氏
- 「今後、注目したい熱帯性有用資源植物」 23
国営沖縄記念公園 熱帯・亜熱帯都市緑化植物園 園長
花城 良廣 氏

4. 閉会の辞

懇親会（大学会館2階「うりずん」）

18:00-19:30