

琉球大学学術リポジトリ

第5回研究発表会・特別講演会報告

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/20.500.12000/0002017556

○ 第 5 回 研究 発表 会 ・ 特別 講演 会 報告

第 5 回 研究 発表 会 は、昭 和 63 年 11 月 19 日 (土) に 琉 球 大 学 農 学 部 に お い て、約 100 名 の 参 加 者 を も っ て 開 催 さ れ ま し た。8 件 の 研 究 報 告 が あ り ま し た が、民 間 企 業 単 独 あ る い は こ れ と 大 学 あ る い は 試 験 研 究 機 関 と の 共 同 研 究 に 関 す る も の が 増 え て お り、産 官 学 の 協 力 体 制 が 充 実 し つ つ あ る こ と が 伺 え ま す。

同 時 に 恒 例 の 特 別 講 演 会 が 開 催 さ れ ま し た。ま ず 琉 球 大 学 農 学 部 助 教 授 秋 永 孝 義 氏 よ り 沖 縄 の 青 果 物 の 航 空 輸 送 技 術 の 確 立 に 関 す る 長 年 の 研 究 成 果 の 報 告 が あ り ま し た。さ ら に (財) 地 域 産 業 技 術 振 興 協 会 理 事 長 稲 嶺 恵 一 氏 よ り 「イ ス ラ エ ル の 農 業 に 学 べ」 と 題 し て 向 う の 先 端 的 農 業 技 術 と そ の 発 想 法 に 関 す る 紹 介 が あ り ま し た。

一 般 講 演、特 別 講 演 の 要 旨 を 以 下 に 掲 載 し て お き ま す の で ご 覧 下 さ い。

[一 般 講 演]

- ① 半 固 形 発 酵 法 に よ る サ ト ウ キ ビ 梢 頭 部 か ら の バ イ オ ガ ス 生 産
琉 球 大 学 農 学 部 ○ 石 原 昌 信 ・ 当 山 清 善
- ② ゲ ッ ト ウ 葉 精 油 の 分 離 及 び 精 油 成 分 に つ い て
沖 縄 県 工 業 試 験 場 ○ 池 間 洋 一 郎 ・ 照 屋 輝 一
(有) イ ン テ ッ ク ス 島 袋 勇
- ③ 施 肥 量 お よ び 栽 植 密 度 の 異 な る 条 件 下 に お け る ゲ ッ ト ウ の 生 育 特 性
琉 球 大 学 農 学 部 ○ 村 山 盛 一 ・ 米 盛 重 保 ・ 大 屋 睦 子
(有) イ ン テ ッ ク ス 比 嘉 奈 央 子
- ④ リ ュ ウ キ ュ ウ マ ツ の 有 効 利 用 と 材 料 管 理
沖 縄 県 工 芸 指 導 所 木 漆 工 課 ○ 伊 波 正 和
- ⑤ ギ ン ネ ム キ ジ ラ ミ (*Heteropsylla Cubana* Crawford) の 防 除 試 験
琉 球 産 経 (株) ○ 山 内 政 栄 ・ 新 垣 勉 ・ 川 満 恵 清
琉 球 大 学 農 学 部 多 和 田 真 吉 ・ 川 島 由 次 ・ 本 郷 富 士 弥
- ⑥ 限 外 濾 過 法 に よ る ミ モ シ ン の 分 離 精 製
琉 球 産 経 (株) ○ 宮 里 正 ・ 真 栄 田 義 昭 ・ 川 満 恵 清
琉 球 大 学 農 学 部 多 和 田 真 吉 ・ 川 島 由 次 ・ 本 郷 富 士 弥
- ⑦ セ メ ン ト の 品 質 管 理 に つ い て
琉 球 セ メ ン ト (株) 北 部 事 業 所 ○ 仲 松 照 隆 ・ 宮 城 正 明 ・ 黒 島 安 之 ・ 山 城 保 成
- ⑧ ビ ール 中 高 分 子 蛋 白 の 二 酸 化 ケ イ 素 に よ る 選 択 的 吸 着 に つ い て
オ リ オン ビ ール (株) 名 護 工 場
○ 金 城 正 吉 ・ 島 袋 勝 ・ 平 良 昭 ・ 仲 村 毅 ・ 又 吉 康 昭 ・ 石 川 雅 弘 ・
新 垣 昌 光 ・ 亀 山 朝 幸 ・ 屋 嘉 宗 松 ・ 外 間 政 吉 ・ 森 川 豊 ・ 浮 島 明 進

[特別講演]

① 青果物の航空輸送の現状

琉球大学農学部

秋永孝義 氏

② イスラエルの農業について

(財) 地域産業技術振興協会

稲嶺恵一 氏