

# 琉球大学学術リポジトリ

## [記事]研究会ニュース第6回総会

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	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12000/0002017225">http://hdl.handle.net/20.500.12000/0002017225</a>

## 研究会ニュース

## 第6回総会

本研究会第6回総会は、昭和61年6月28日（土）に琉球大学農学部において開催され、約70名の参加があった。

國府田会長のあいさつの後、一般議事に移り新年度の活動方針等が討議された。議題等は次のとおりで、すべて原案通り可決された。一般議事が終了した後に、会長より、新しい編集委員長の藤山虎也氏が紹介された。さらに、日本分蜜糖工業会より職責理事として本会の発展に尽力いてきた森田郁太郎氏が分工会を退職されたので、新専務理事の平良治男氏を新理事としたい旨、事務局より提案があり、承認された。

総会終了後、北海道大学農学部の西村弘行先生の特別講演会に移り、熱心なディスカッションが行われた。

## 1. 議事次第

- 1) 開会の辞
- 2) 会長あいさつ
- 3) 議事

議長選出

昭和60年度事業報告

昭和60年度会計報告

昭和60年度会計監査報告

昭和61年度事業計画

昭和61年度予算案

その他

- 4) 特別講演会

講師：北海道大学農学部 西村弘行氏

テーマ：「熱帯・亜熱帯植物の高付加価値化研究の現状と将来」

## 2. 昭和60年度事業報告

- a) 第5回総会の開催（りゅうぎん健保会館 60. 6. 29）
- b) 第2回研究発表会の開催（8テーマ：第5回総会時）
- c) 研究会誌第2巻第1号の発行（61. 6）
- d) 特別講演会の開催
  - 第1回：新品種植物資源の沖縄での活用（第5回総会時）  
新品種保護開発研究会 大野 辰美氏
  - 第2回：台湾の水資源と灌漑技術（60. 7. 22）  
台湾糖業研究所農芸系 張 玉鑽氏
  - 第3回：製糖工業および果汁工業への膜分離技術の応用（61. 1. 11）  
東亜大学工学部 野村 男次氏

展望講演：燃料メタノール導入の動きと沖縄

琉球大学工学部 森田 大氏

- e) ニュースレターの発行 2回 (No.10~11)
- f) 関連資料・文献の収集
  - 生物資源の利用に関する文献リスト作成
- g) 国際交流活動の推進
  - ・台湾の技術者と特別セミナーの開催 (60. 7. 22)
  - ・会員レベルでの交流の活発化
- h) 研究部会活動の推進
  - ・開発システム部会 特別セミナー開催 (60. 7. 22)
  - 「台湾と沖縄における農業用水の確保技術および利用技術の高度化」

### 3. 昭和61年度事業計画

- a) 第6回総会の開催 (琉球大学農学部 61. 6. 28)
- b) 第3回研究発表会の開催
- c) 研究会誌第3巻第1号の発行
- d) 特別講演会の開催 3回
  - 第1回：熱帯・亜熱帯植物の高付加価値化研究の現状と将来  
(第6回総会時、北海道大学農学部 西村弘行氏)
  - その他2回
- e) ニュースレターの発行 4回 (No.12~15)
- f) 関連資料・文献の収集
  - 文献リスト作成の推進
- g) 国際交流活動の推進
  - 熱帯・亜熱帯地域における資源利用の実態に関する調査
- h) 研究部会活動の推進
  - 各種ゼミナール等の開催

## 4. 昭和60年度会計報告（昭和60年6月1日～昭和61年5月31日）

収 入	60年度予算	決 算	増 減
繰越金	714,019	714,019	0
一般会員会費	228,000	190,000	△ 38,000
特別会員会費	750,000	500,000	△ 250,000
未収会費	174,000	266,000	92,000
利 息	9,000	11,472	2,472
雑 収 入	51,470	58,740	7,270
	1,926,489	1,740,231	△ 186,258
支 出	60年度予算	決 算	増 減
1. 事 務 費			
a) 消耗品	50,000	5,500	44,500
b) 通信費	30,000	26,030	3,970
c) 旅 費	150,000	61,700	88,300
d) 備品費	10,000	0	10,000
e) 手 当			
アルバイト	50,000	33,000	17,000
事務補助	80,000	88,200	△ 8,200
f) 印刷費	50,000	3,130	46,870
g) 振替手数料	5,000	3,040	1,960
h) 交通費	10,000	6,000	4,000
2. 事 業 費			
a) 総 会 費	50,000	61,800	△ 11,800
b) 理事会会議費	6,000	5,000	1,000
c) 企画委員会会議費	6,000	0	6,000
d) 部会活動費	100,000	4,980	95,020
e) 特別講演会費	100,000	43,000	57,000
f) 技術交流費	100,000	10,000	90,000
g) ニュースレター印刷費	300,000	92,680	207,320
h) 出版物発送費	70,000	19,060	50,940
i) 研究会誌	600,000	0	600,000
j) 予 備 費	159,489	0	159,489
総 計	1,926,489	463,120	
収 支 1,740,231 - 463,120 = 1,277,111			

5. 昭和61年度予算 (昭和61年6月1日～昭和62年5月31日)

収 入	61年度予算	60年度予算	増 減	備 考
繰 越 金	1,277,111	714,019	563,092	
一般会員会費	248,000	228,000	20,000	138人×0.9×2,000
特別会員会費	800,000	750,000	50,000	17社×0.95→16社
未収会費 一般	59,000	24,000	35,000	59人×2,000×0.5
特別	200,000	150,000	50,000	7社×0.5→4社
未収別刷代等	50,000	51,470	△ 1,470	
利 息	9,000	9,000	0	
総 計	2,643,111	1,926,489	716,622	
支 出	61年度予算	60年度予算	増 減	備 考
1. 事 務 費				
a) 消耗品	50,000	50,000	0	
b) 通信費	30,000	30,000	0	
c) 旅 費	150,000	150,000	0	
d) 備品費	10,000	10,000	0	
e) 手 当				
アルバイト	50,000	50,000	0	
事務補助	100,000	80,000	20,000	
f) 振替手数料	5,000	5,000	0	
g) 交通費	20,000	10,000	10,000	
2. 事 業 費				
a) 総 会 費	80,000	50,000	30,000	
b) 理事会会議費	10,000	6,000	4,000	
c) 企画委員会会議費	10,000	6,000	4,000	
d) 部会活動費	150,000	100,000	50,000	
e) 特別講演会費	100,000	100,000	0	
f) 技術交流費	100,000	100,000	0	
g) ニュースレター印刷費	250,000	350,000	△ 100,000	
h) 出版物発送費	100,000	70,000	30,000	
i) 研究会誌	1,300,000	600,000	700,000	
j) 予備費	128,111	159,489	△ 31,378	
総 計	2,643,111	1,926,489	716,622	

## 第3回 研究発表会

第3回研究発表会は、昭和61年11月15日（土）に、沖縄県工業試験場において開催された。発表されたテーマとその概要は次の通りである。

## 1. 発表テーマ

- ① レクチンに関する研究  
琉大・農 福田亘博・\*影井雅夫・脇門英美・屋宏典・知念功
- ② 光合成細菌による濃厚有機廃水の処理：泡盛醸造廃水をモデル廃水として  
（株）南星 \*平良栄康・与座肇  
沖縄県工業試験場 照屋輝一  
琉大・工 森田大
- ③ アルコール資源作物としての甘藷栽培：栽植密度に注目した場合  
琉大・農 \*野瀬昭博・仲間操・宮里清松・村山盛一
- ④ メキシコにおける技術協力について：メキシコ家畜衛生センタープロジェクト  
沖縄県家畜衛生試験場 島袋哲
- ⑤ ミモシンを減少させたギンネム飼料の調製と各種動物に対する給与試験  
琉大・農 \*川島由次・本郷富士彌・多和田真吉・砂川勝徳・屋我嗣良・及川卓郎  
小倉剛・田仲亜紀・岡田俊久・小園享幸・上田博之  
琉球協同飼料K. K. 比嘉正雄・宮城朝春  
琉球開発飼料K. K. 稲福盛雄
- ⑥ 中国林業と自然災害およびその保全  
中南林学院林業機械学部 講師補（琉大・農） 周亜明
- ⑦ 糖蜜資化性菌の生成する粘質多糖に関する研究：2. 構成糖と菌の同定  
琉大・農 \*田幸正邦・仲村実久
- ⑧ ポリオレフィンおよび荷電膜による限外濾過での甘蔗汁の膜透過性  
琉大・農 田幸正邦・\*仲本邦也・仲村実久・國府田佳弘  
東亜大・工 野村男次
- ⑨ サトウキビ高度総合利用に関する新技術システムの開発  
東洋エンジニアリング(株) 江藤穂積