

# 琉球大学学術リポジトリ

## 第7回総会報告

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	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12000/0002017545">http://hdl.handle.net/20.500.12000/0002017545</a>

## ○ 第7回総会報告

本会の第7回総会が7月11日（土）にオリオンビール名護工場において開催されました。今回は那覇周辺以外で、ということで沖縄本島北部の名護市での開催となりましたが、約60名の参加がありました。総会に先立ち、ナゴパラダイスの見学会が行われ、約40名が参加し、世界各地から収集された様々な熱帯植物、特に資源植物を見学しました。見学に際しましては本会会員でもある上田耕平園長に案内していただき、興味深い説明を聞くことができました。

総会においては泉裕巳氏（琉球大学農学部教授）を議長に選出して議事に移り、まず、事業報告、会計および監査報告が行われ、承認されました。次に今年度の事業計画および予算案の説明があった後に、原案通り可決されました。この後、今回の重要議題である役員改選に移り、理事会より推薦された当山清善氏（琉球大学農学部教授）が新会長として決定しました。この他に理事、編集委員等に若干の移動があり、役員名簿に掲載されているような陣容となりました。なお、設立以来、会長として本会の運営に努力してこられた國府田佳弘氏（琉球大学農学部教授）には何らかの形で役員として留任し今後とも本会の発展に尽力して欲しいという会員からの強い要望があり、理事として残られる

ことになりました。

総会終了後、特別講演会に移り、松本重男先生（九州大学農学部教授）よりベトナムの農業について、また石井盛郎先生（三洋電機（株））より太陽熱利用の産業用冷房システムについての話題が提供されました。講演の概要を本誌に掲載しておきましたのでごらん下さい。

この後、昨年改装・高度化されたオリオンビール工場の製造ラインを見学し、懇親会をもって全スケジュールが終了しました。

## プログラム

1. 見学会(1) (10:30～11:30)  
ナゴパラダイス
2. 総会 (13:00～14:00)  
オリオンビール名護工場 (以下同じ)
3. 特別講演会 (14:00～16:00)
  - a. ベトナムの農業と作物生産の可能性  
九州大学農学部・教授 松本重男 先生
  - b. 産業用等ソーラーシステム実用化技術  
三洋電機（株）空調事業本部 産機空調事業部 開発部 石井盛郎 先生
4. 見学会(2) (16:30～17:00)  
オリオンビール名護工場
5. 懇親会 (17:00～18:00)

## 総会議事次第

1. 開会のあいさつ
2. 議長選出
3. 議事

昭和61年度事業報告  
昭和61年度会計報告  
昭和61年度会計監査報告  
昭和62年度事業計画案  
昭和62年度予算案  
役員改選

その他

#### 4. 閉会のあいさつ

### 昭和61年度事業報告

- a) 第6回総会の開催 (61. 6. 28 : 琉球大学農学部)
- b) 第3回研究発表会の開催 (61. 11. 15 : 沖縄県工業試験場)  
(9テーマ)
- c) 研究会誌第3巻第1号の発行
- d) 特別講演会の開催
  - \* 熱帯・亜熱帯植物の高付加価値化研究の現状と将来  
北海道大学農学部 西村弘行 先生
- 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
  - \* 文献リストの公表 (ニュースレターNo. 13)
- g) 国際交流活動の推進
  - \* 会員レベルでの交流の活発化
- h) 研究部会活動の推進
  - \* 討論会「サトウキビの総合利用は可能か」の開催 (61. 11. 15)
  - \* 特別セミナー (60年度開催) 報告書 (ニュースレターNo13)

**昭和61年度会計報告**  
昭和61年6月1日～昭和62年5月31日


収入	61年度予算	決算	増減
繰越金	1,277,111	1,277,111	0
一般会員会費	248,000	156,000	△92,000
特別会員会費	800,000	500,000	△300,000
未収会費特別	200,000	300,000	100,000
一般	59,000	52,000	△7,000
利息	9,000	3,489	△5,511
雑収入	50,000	58,600	8,600
	2,643,111	2,347,200	△295,911
支出			
1. 事務費			
a) 消耗品	50,000	34,985	15,015
b) 通信費	30,000	30,640	△640
c) 旅費	150,000	142,000	8,000
d) 備品費	10,000	0	10,000
e) 手当			
アルバイト	50,000	42,000	8,000
事務補助	100,000	82,000	18,000
f) 振替手数料	5,000	3,740	1,260
g) 交通費	10,000	6,210	3,790
2. 事業費			
a) 総会費	80,000	39,580	40,420
b) 理事会会議費	6,000	4,820	1,180
c) 企画委員会会議費	6,000	0	6,000
d) 部会活動費	100,000	0	100,000
e) 特別講演会費	100,000	30,000	70,000
f) 技術交流費	100,000	0	100,000
g) ニュースレター印刷費	300,000	221,170	78,830
h) 出版物発送費	100,000	101,790	△1,790
i) 研究会誌	1,300,000	432,000	868,000
j) 予備費	128,111	0	
	2,643,111	1,170,935	
収支	2,347,200 - 1,170,935 = 1,176,265		

昭和62年6月6日

## 会計監査報告

南方資源利用技術研究会会則第6条及び9条に基づき、昭和61年度の会計監査をした結果、会計帳簿の記録・計算が正確であり、証拠書類との照合において不正、誤謬は認められませんでした。なお、予算の執行の方法や業務の遂行においても正常かつ適正であることを認めます。

監査

垣花郁夫 

---

当山清善 

---

## 昭和62年度事業計画

- a) 第7回総会の開催 (62. 7. 11:オリオンビール名護工場)
- b) 第4回研究発表会の開催 (62. 秋予定)
- c) 研究会誌第4巻第1号の発行
- d) 特別講演会の開催
  - \* ベトナムの農業と作物生産の可能性  
九州大学農学部・教授 松本重男 氏
  - \* 産業用等ソーラーシステム実用化技術  
三洋電機(株)空調事業本部 産機空調事業部 開発部 石井盛郎 氏
- e) ニュースレターの発行 4回 (No. 16~19)
- f) 関連資料・文献の収集
  - \* 文献リスト作成推進
- 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

**昭和62年度予算**  
昭和62年6月1日～昭和63年5月31日

収入	62年度予算	61年度予算	増減	
繰越金	1,176,265	1,277,111	0	
一般会員会費	258,000	248,000	100,000	143x0.9x2,000
特別会員会費	750,000	800,000	△50,000	17x0.9x50,000
未収会費特別	250,000	200,000	50,000	10x0.5x50,000
一般	106,000	59,000	47,000	106x0.5x2,000
利息	4,000	9,000	△5,000	
雑収入	50,000	50,000	0	
	<b>2,594,265</b>	<b>2,643,111</b>	<b>△48,846</b>	
<b>支出</b>				
<b>1. 事務費</b>				
a) 消耗品	50,000	50,000	0	
b) 通信費	40,000	30,000	10,000	
c) 旅費	150,000	150,000	0	
d) 備品費	30,000	10,000	20,000	
e) 手当				
アルバイト	50,000	50,000	0	
事務補助	100,000	100,000	0	
f) 振替手数料	5,000	5,000	0	
g) 交通費	10,000	10,000	0	
<b>2. 事業費</b>				
a) 総会費	80,000	80,000	0	
b) 理事会会議費	6,000	6,000	0	
c) 企画委員会会議費	6,000	6,000	0	
d) 活動費	300,000	300,000	0	
(部会活動、 特別講演会、 技術交流等)				
e) ニュースレター印刷費	300,000	300,000	0	
h) 出版物発送費	100,000	100,000	0	
i) 研究会誌	1,200,000	1,300,000	△100,000	61年度分 58万円
j) 予備費	167,265	128,111	39,154	
	<b>2,594,265</b>	<b>2,643,111</b>	<b>△48,846</b>	