

会 員 通 信  
第 2 号

日 本 組 織 培 養 学 会

昭和40年10月30日発行

- 第20回研究会は、伝研勝田氏の御世話で、第1回開催地の東京、東大伝研大橋堂で開催されました。
- 第10周年記念の意義が含まれて盛大なものでした。参集者は、会員45名、非会員98名。「癌と組織培養」のシンポジウムのあと記念写真を撮りました。
- 第21回研究会は、昭和41年5月15-16日、福岡市民会館でひらかれる予定です。世話人は高木良三郎氏、シンポジウムは“培養細胞の分化機能”，座長黒田行昭氏です。
- 新入会員は、鈴木恵晴<sup>よしはる</sup>(慶応大学神経科) 原洋二<sup>ようじ</sup>(同) 壁扇彬郎<sup>かべしほしお</sup>(同) 中井益代<sup>なかいますよ</sup>(大阪医大微生物学)の諸氏です。
- 先回御送附頂いたBibliographyの原稿は、8月一杯出揃ふのを待つたあと、印刷に廻され、11月の末迄にはお手許に届く予定です。
- 次回からは黒田行昭氏の労を軽くするため、期限当日迄に必着の様をお願いします。
- 諸外国では培養細胞株がどんどんふえております。我国でもそれ以上に出来つつある現状が、実は、登録と言う型であられなくなりしました。一つにはお互いの便宜のため、一つには我国の培養界の対外的な自覚のためにも「株の登録運動をおしすゝめましょう。」
- 11月になりますと、幹事の選挙が行われます。毎回投票率が低く、次回から棄権のありません様、呉々も御注意下さい。
- 第10周年記念の培養学会に対して、  
Columbia University の Dr. Murray さんから勝田甫氏の許に届きました message を同封します。tissue culture の literature 編輯のための苦勞が偲べれます。  
“Current Tissue Culture literature” の御購入をおすゝめする所以です。
- 昭和40年9月4日、伝研に於て、国際生理学会に出席のため来日しておられた Dr. Sato, Dr. Harris 両氏の話を聞く会が催されました。
- 1 Maintenance of differentiated function in cultured animal cells.  
Dr. Gordon Sato (Associate Professor, Graduate Department of Biochemistry, Brandeis Univ.)
2. Drug resistance in cell cultures.  
Dr. Morgan Harris (Professor of Zoology, Univ. of California, Berkeley)
- 上記のような組織培養講演会をひらき、主に都内の培養関係者約80人位が集まりました。  
Dr. Sato は日系三世で、千葉大、細菌の安村博氏が現在留学している研究室のボスです。安村君

の今やつている仕事をたくさん紹介しました。Dr. Harris がその近著の中でDr. Satoらの仕事をけなして居ますので、両者間で何か活発な応対があるかと期待(?)したのですが、事無く終つてしまいました。聴衆からは例によつてあまり質問も討論も出ませんでした。

( 勝 田 甫 氏 )

[ 個 人 通 信 ]

☒ CO<sub>2</sub> incubator中の培養細胞にカビのContaminationが多くて困ります。何か良い方法を御存知の方は御教示下さい。

☒ 培養学会の演題数が少い。徹底した討論の場とするための意図は解せられるが、そのために会員の広い層の参集を得られぬと言う面がないだろうか。

☒ 培養学会に入会したい知人が居りますがこれから始めようとする彼にとつては入会の手続きが出来ないと聞いています。入会のあり方について再考下さい。

昭和40年度会計報告 (奥村秀夫氏)

昭和39年12月末日現在残高 77,239円

収 入

賛助会費(20口分)	100,000円
会費	4,700
	<hr/>
	147,000
10月2日現在収入総計	
	147,000
	<hr/>
	77,239
	<hr/>
	224,239

支 出

ビグリオグラフィーコピー代	6,000
会員通信	2,000
名簿整理費用	2,000
名簿印刷代	14,813
送料	6,456
会費返金	1,500
その他(印代,連絡費,雑費)	1,535
	<hr/>
	34,305

収 入	224,239
支 出	34,302
	<hr/>
10月2日現在差引残高	189,935

発行責任者 岡山大学医学部癌源研 佐藤二郎  
小児科 喜多村 勇