

平成21年度通常総会開催報告

平成21年4月24日13:00～18:00に非破壊検査ビル3階（本町）において、総会出席者数58名（会員数730名に対し、委任状を含む出席者数459名）、懇親会出席者数32名で盛会裏に開催された。

【総会議決事項】

平成20年度事業報告および収支決算が承認された。

平成21年度の事業計画および予算案が以下の通り承認された。

○事業計画

(担当者)

- | | | |
|-------------|----------------------------------|------------|
| 1) 4月24日(金) | 特別講演会(通常総会併催) | (戸田・塚田・向井) |
| 2) 5月21日(木) | <u>第1回見学会</u>
(SPring-8、太陽公園) | (西田) |
| 3) 6月 日() | <u>第1回イブニングサロン</u> | (緒方) |
| 4) 8月 日() | <u>研究発表会</u> | (琵琶・平尾) |
| 5) 9月 日() | <u>第1回技術サロン</u> | (村田) |
| 6) 10月 日() | <u>第2回見学会</u>
(神戸製鋼所) | (谷口) |
| 7) 12月 日() | <u>第2回イブニングサロン</u> | (藤岡) |
| 8) 2月 日() | <u>第2回技術サロン</u> ・・・ | (小堀) |
| 9) 4月～22年3月 | <u>直前講習会</u> | (戸田・藤岡・横野) |
| 10) 22年2月 | 第2回 UT実力確認講座
『第2回 UTまかしとき大会』 | (西田・藤岡) |

○21年度予算

平成21年度予算が以下の通り承認された。

(収入の部)

(支出の部)

科 目	20年度予算	21年度予算	備考	科 目	20年度予算	21年度予算	備考
基本交付金	96,000	48,000		事 務 費	会 議 費	300,000	300,000
補助交付金	701,000	722,000			通 信 費	100,000	50,000
特別交付金	1,203,000	1,230,000			印 刷 費	50,000	0
事 業 費	研究発表会	150,000	170,000		交 通 費	100,000	100,000
	サ ロ ン	60,000	60,000		消 耗 品 費	30,000	30,000
	見 学 会				事 務 所 費	240,000	240,000
	講 習 会	10,000,000	10,000,000		雑 費	30,000	30,000
	そ の 他	30,000	50,000		労 務 費	2,500,000	2,500,000
	技術確認講座		300,000				
	小 計	10,240,000	10,580,000			小 計	3,350,000
出版 物				事 業 費	研 究 発 表 会	300,000	300,000
雑 収 入					イブニングサロン	100,000	100,000
					技 術 サ ロ ン	80,000	80,000
					技 術 確 認 講 座		300,000
					情 報 発 信 事 業	200,000	200,000
					総 会	400,000	400,000
					講 習 会	7,800,000	7,800,000
					見 学 会	350,000	350,000
					そ の 他	250,000	125,000
					小 計	9,480,000	9,655,000
計	12,240,000	12,580,000		計	12,830,000	12,905,000	
前期繰越金	720,243	384,898		次期繰越金	130,243	59,898	
合 計	12,960,243	12,964,898		合 計	12,960,243	12,964,898	

なお、この予算書にあるとおり、関西支部主催の講習会事業の展開に向けて本部との折衝を積極的に進めることを約束した。

【特別講演】

特別講演（１） 『人工衛星を用いた雷雲観測』

大阪大学大学院 工学研究科 河崎 善一郎 教授

特別講演（２） 『三次元計測について』

ファロージャパン（株） 花野 一仁 氏

特別講演（１）では、先月打ち上げに成功したばかりの東大阪発の人工衛星「まいど」での雷雲観測について、世界的に活躍されている河崎大阪大学教授の講演があり、学問的に難しい雷の話の話をわかりやすく解説され、聴衆はその話術に引き込まれた。

特別講演（２）では、ファローで開発された三次元計測装置の実用例の紹介がファロージャパンの花野氏によってなされ、三次元形状の世界最高水準の測定精度がいとも簡単に測定できることが示された。

写真は総会風景と特別講演中の河崎先生の講演写真（鋼構造出版の佐藤氏提供）です。





以上