

立命館大学 機友会 関東支部 第7回総会 報告

平成 29 年 12 月吉日
 関東支部長 小林志好

会員各位

深秋の候、皆様、ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。また、平素は立命館大学機友会・関東支部の活動に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

新支部長として小林から報告させていただきますが、文中の役名は、当日の改選前の役職で記載させていただきます。

さて、去る 10 月 7 日(土)立命館 東京キャンパスにて、関東支部第 7 回総会を開催いたしました。大変遅くなりましたが、総会報告をお送り致します。

今回の総会は、機友会本部から津田会長と上野教授、並びに川村教授を来賓としてお迎えし、出席者総数 19 名の参加をもって、和やかな自由な雰囲気の中で行われました。式次第順にその内容を記し、報告とさせていただきます。



小林副支部長の司会で開会

【機友会 会長挨拶】

先ず、お招きした津田会長から、立命館大学全体の客観的評価と拡充充向、並びに機友会活動の役割に於ける話の頂戴。



津田会長のあいさつ

【総会審議】 続いて、次の審議を行った：

- (1) 活動報告：藤井支部長から「機友会本部総会への出席ならびに関東支部総会準備会の実施」を報告し、承認された。
- (2) 会計報告：中川会計役員より「会計収支報告」の報告説明、更に小林監査役より監査報告があり、承認された(表1 会計収支 参照)。
- (3) 支部役員改選：支部長、庶務役員、会計役員をはじめとする大幅な「関東支部役員改正案」が提出され、改正の趣旨説明並びに新役員紹介の後、承認された(表2 関東支部新役員 参照)。



津田会長から本部交付金を頂く



総会会場の様子



藤井支部長のあいさつ

表2 機友会関東支部 新役員

| 役員名 | 氏名 | 卒業年度 | 役員名 | 氏名 | 卒業年度 |
|----------------|------|------|---------------|--------------|------|
| 顧問 | 大内 章 | S37卒 | 副支部長 (山梨県) | (空席) | |
| 支部長 | 小林志好 | H5卒 | 副支部長 (群馬県) | (空席) | |
| 副支部長 (東京都) | 上野文弘 | H21卒 | 庶務役員 | 大島健史 | H24卒 |
| 副支部長 (神奈川県) | 松野久雄 | S50卒 | 副庶務役員 | 藤井 勉 | S46卒 |
| 副支部長 (千葉県) | 船橋 登 | S48卒 | 会計役員 | 狩野 貴 | H5卒 |
| 副支部長 (茨城県) | 狩野 貴 | H5卒 | 副会計役員 | 中川啓三 | S48卒 |
| 副支部長 (埼玉県) | 小嶋一郎 | S40卒 | 監査役員 | 藤井 勉 | S46卒 |
| 副支部長 (栃木県) | (空席) | | 副監査役 | 松野久雄 (兼務) | S50卒 |

【総会記念講演】総会審議後、次の講演を頂いた；

(1) 立命館大学工学部ロボティクス学科 教授 川村貞夫

「最近のロボット研究開発動向と未来への考察～川村研究室の研究活動を題材として～」



川村教授の講演

従前は、「ロボット」といえば、「人型ロボット」や産業界で活躍している金属材料でできた剛性の高い「産業ロボット」が主流で、世界的に見ても日本は多くのシェアを確保していた。しかし、そうしたロボットは、中国などの後進国によりシェアを失っている現状のデータを示された。

川村先生は、従来の「ロボット」の定義に囚われない、目的に則した「柔らかいロボット」(医療、福祉のみならず製造業を活性化する課題を解消するためのロボット)の開発を進められている。

人と共生するロボットとは何なのか？ 例として、プラスチックでできた優しい保持機能を持ったハンドや琵琶湖の環境保全や調査に適した特化型ロボットを紹介いただいた。



講演の様子

(2) 立命館大学工学部 教授 上野 明による、「大学の活動状況」

上野教授は機友会本部の庶務担当であり、関東支部の総会などの活動にいつも支援を頂いている先生です。今回は、草津キャンパスでイーストウイングに開設される BKC-DIY ルームの目的と設備(3D プリンターなど)並びに運営方法についての紹介をいただいた。また、機友会学生幹事会の立ち上げについても説明がありました。



上野教授の講演

【校歌斉唱と記念撮影】校歌を斉唱した後、集合写真を撮影しました；



懇親会 藤井会長のメの挨拶

【懇親会】

サピアタワー3階にあるレストラン“トラットリア パパミラノ”にて、懇親会を開催しました。

【二次会】

(瀬川先輩のご好意を得て、「駒形どぜう」にて楽しく開催されました)



駒形どぜうの玄関



有名などぜう鍋

最後に、お忙しい中また遠路出席いただきご挨拶とご講演いただいたご来賓の方々、並びに総会審議にご協力いただいた会員各位、またまた総会準備や総会進行にご尽力いただいた支部役員に感謝いたします。

皆様のおかげで第7回総会を成功裏に終えることができました。

関東支部の活動に、今後とも、ご支援をいただけますようお願いいたします。

以上