

〈総会報告〉

令和元年度 EICA 総会・講演会報告

令和元年度 EICA 総会と論文賞表彰式、講演会を開催しましたのでその概要を報告します。

【総会開催概要と次第】

開催日：令和元年5月22日（水）
 会場：品川区立総合区民会館「きゅりあん」
 6階大会議室
 総会：
 第1号議案 平成30年度事業報告
 第2号議案 平成30年度決算案及び監査報告
 第3号議案 令和元年度事業計画案
 第4号議案 令和元年度予算案
 第5号議案 令和元年度役員案
 選考委員会報告：（平成30年度論文賞の選考
 について）
 表彰式（平成30年度論文賞）

1. 開会の辞と会長挨拶

総会に先立ち、司会の山内進氏（総務委員，㈱堀場アドバンスドテクノ）から開会の辞があり，続いて会長の清水芳久氏（京都大学大学院工学研究科）から挨拶がありました。



会長挨拶
 （清水芳久 京都大学大学院工学研究科教授）

2. 議長，議事録署名人の選出

議事の審議に入るに当たり，小浜一好氏（副会長，月島機械㈱）を議長に選出し，総会議案に従い審議が進められました。

冒頭，議長より出席会員49名，委任状提出会員96名，合計138名で，会員総数263名の5分の1である53名を越し，会則第13条により，本総会が有効に成立されたことが報告されました。

また会則14条により議事録署名者として議長の小浜氏の他，田子靖章氏（副幹事長，メタウォーター㈱），村田弘司氏（副総務委員長，㈱日吉）が選任されました。

3. 議案審議

(1) 第1号議案 平成30年度事業報告

議長の指名により，各委員会代表者から平成30年度の事業報告がありました。

総務委員長：飛川昌也氏（㈱明電舎）

企画委員長：田所秀之氏（㈱日立製作所）

編集委員長：橋本征二氏（立命館大学）

各委員長の事業報告後に，議長より第1号議案についての質疑・承認可否が諮られ，満場異議なく，原案通りに承認されました。

(2) 第2号議案 平成30年度決算案及び監査報告

議長の指名により，福嶋良助氏（事務局次長）から平成30年度決算報告書に基づき，収支決算報告および，説明されました。

続いて，会計監査の結果について，時盛孝一氏（監事，三菱電機㈱），樋口能士氏（監事，立命館大学）より，決算報告が妥当かつ適正であった旨を報告されました。

その後，議長より第2号議案についての質疑・承認可否が諮られ，満場異議なく，原案通りに承認されました。

(3) 第3号議案 令和元年度事業計画案

議長の指名により，各委員会代表者から令和元年度の事業計画案について説明されました。

総務委員長：飛川昌也氏（㈱明電舎）

企画委員長：田所秀之氏（㈱日立製作所）

編集委員長：橋本征二氏（立命館大学）

その後に，議長より第3号議案についての質疑・承認可否が諮られ，満場異議なく，原案通りに承認されました。

(4) 第4号議案 令和元年度予算案

議長の指名により，福嶋良助氏（事務局次長）から令和元年度予算案について説明されました。

その後に，議長より第4号議案についての質疑・承

認可否が諮られ、満場異議なく、原案通りに承認されました。

(5) 第5号議案 令和元年度役員案

議長の指名により、福嶋良助氏（事務局次長）から評議員等の役員の選任案について説明されました。

その後、議長より第5号議案についての質疑・承認認可否が諮られ、満場異議なく、原案通りに承認されました。

その後、総会は一時中断となり、令和元年度第2回評議員会が開催され、役員案が承認されました。

4. 選考委員会報告と表彰式

議長の指名により、田子靖章氏（選考委員長、メタウォーター(株)より平成30年度論文賞の選考結果について報告がありました。

〈論文賞〉(3編)

『MBRの消費電力低減を目的とした曝気風量制御』

小原卓巳、山中 理（㈱東芝）、志宮篤政（東芝インフラシステムズ(株)）、永江信也、都築佑子（㈱クボタ）

【論文賞 受賞者表彰】



小原 卓巳氏（東芝）



松葉 祐亮氏
（京都大学大学院（現 日立製作所）



西尾 友志氏
（堀場アドバンスドテクノ）

『雨天時の下水処理場における指標微生物の制御に関する基礎検討』

松葉祐亮、田中景介（京都大学大学院）、西田佳記、圓佛伊智朗（㈱日立製作所）、山下尚之（愛媛大学大学院）、田中宏明（京都大学大学院）

『酸化チタン（TiO₂）をコーティングしたセルフクリーニング pH 電極の開発とその光触媒活性』

西尾友志、室賀樹興（㈱堀場アドバンステクノ）、橋本忠範、石原 篤（三重大学大学院）

最後にすべての審議事項について満場異議なく、原案通りに承認され、議長から令和元年度総会が終了したことが宣言されました。

引き続き、会長より、論文賞受賞代表者に、賞状、副賞、記念品が贈られました。

【講演会報告】

最初のご講演は、「東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会会場における設備整備」と題しまして、前(公財)東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会会場整備局エネルギー部長久野清人氏にご講演いただきました。



久野 清人氏

その内容は、同大会の開催に向けて、①国内の体制(東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会)の紹介、②同組織委員会に求められている役割、③会場整備のうち、エネルギー、照明、空調、給排水・衛生設備への要件の紹介、④コスト削減や持続可能性を求められる中での、同委員会の活動などについてお話いただきました。



ご講演の様子(久野氏)

次のご講演は、「超高齢社会を見据えた未来予想図 —フレイル予防からケアまでを俯瞰したアクションリサーチ—」と題しまして、東京大学高齢社会総合研究機構教授飯島勝矢氏にご講演いただきました。



飯島 勝矢氏

ご講演は、目前に迫った超高齢社会の問題において、現在打ち出されている「一億総活躍社会」構想の中で、その支え手側として期待されている高齢者の、より早期からフレイル(虚弱)予防に取り組むことの大切さ、同時に健康サポーターや子育て支援など多岐にわたる社会への参加の仕組みづくりを進めることなどについて話題を提供していただいた。また一方で要介護時期を迎えた高齢者を受け入れる側としての、彼/彼女らのQOL(生活の質)を重視し、在宅医療介護連携を軸とした地域包括ケアシステムの構築を含めた「ジェントロジーを活かした総合知によるまちづくり」を産・官・学連携のもと展開していく重要性についてもお話いただいた。



講演の様子(飯島氏)