

名古屋工業大学計測工学系同窓会

<http://www.keisokukai.org/>kei-soku@worldtech.co.jp

◆2022年度計測会総会・講演会の報告

2022年度の計測会総会・講演会を10月1日、名工大4号館ホールを本会場として、対面+ZOOMのハイブリッド方式で実施しました。来賓を含めて67名の方々にご出席いただきました。(本会場:20名、ZOOM:47名)

第一部総会では、御来賓の名古屋工業会副理事長の浅井様、事務局長の三田様、名古屋工業大学物理工学科応用物理分野長の高橋先生にスピーチをいただきました。寺倉計測会長からは、会員の親睦のみならず、学生への貢献・支援を積極的に進めていくとの方針が発表されました。また、今年度は計測会員の皆様に運営協力金を募ることをお願いし、御賛同をいただきました。

第二部講演会では、講師に株式会社 SkyDrive 代表取締役 CEO の福澤知浩様をお迎えし、「空の移動革命への挑戦 ～日本発 空飛ぶクルマと物流ドローンの開発～」の演題で御講演いただきました。福澤様は、スタートアップワールドカップ 2022 の日本代表となられたため、急遽、ワールドカップ決勝戦が行われたサンフランシスコからのオンライン登壇となりましたが、トラブル無く進めることができました。

昨年度はZOOMのみでの開催でしたが、今回は対面+ZOOM で実施しました。事前テストを何度か実施したこともあり、本会場と ZOOM 参加者間との会話もスムーズに行うことができました。残念ながら懇親会は今回も見送りとなりましたが、会場には計測工学科1期生の方や物理工学科の学生の方にも御参加いただきました。役員会メンバーも久しぶりに顔合わせすることができました。

総会・講演会の発言録、講演録、写真集等を計測会ホームページに掲載しましたので、是非ご覧下さい。

<http://www.keisokukai.org/information.html>

(記:F55 野村正裕)



会場から講師の福澤さんを紹介する寺倉会長(左)



名工大4号館ホール参加の皆さん



ZOOM参加の皆さん