

## 横浜国立大学 名教就美会 第11回総会・講演会・懇親会 **速報**

名教就美会第11回総会・講演会・懇親会を 6月22日(日)崎陽軒本店にて対面で開催いたしました。(参加者61名)

総会では、  
白石常任幹事の司会で永井会長挨拶、ご来賓の紹介が行われ、来賓を代表して梅原学長、竹村工学研究院長、濱上理工学部長からご挨拶を頂きました。その後、佐藤常任幹事より令和6年度の活動、会計報告、田中監査役より監査報告が行われた。その後会長選任決議、監査役選任決議がなされ、令和7年度活動計画、予算、常任幹事・監査役などが報告された。 総会の最後に向井 機械・材料・海洋系学科長より学科状況報告が行われた。

講演会では、  
・光島先生(先進化学エネルギー研究センター長)より日本のカーボンニュートラルのシナリオ解析と水素関連の技術開発」と題して、日本のカーボンニュートラルのシナリオ解析から見えるエネルギー供給システムの中の水素の役割と、再生可能エネルギー、水電解や燃料合成などのエネルギー変換やエネルギー輸送に関わる技術のコスト解析結果ならびに水電解を中心とする水素関連技術開発について述べられた。

・永松氏(東洋エンジニアリング株式会社 取締役会長)より「Engineering for Sustainable Growth of the Global Community」と題して、世界と日本の動向を概観し、プラント・エンジニアリングが貢献している代表の3分野「燃料アンモニア」「メタノール」「地熱発電」に関して詳細な講演がなされた。

各講演後は、会場聴衆との活発な質疑応答があり、講演会は大盛況であった。 講演者のお二人には、改めて感謝の意を表します。

懇親会では、  
広沢副会長の司会で永井会長の挨拶、来賓として石原事務局長(校友会)、からご挨拶を頂いた後、卒業生代表である福嶋氏の乾杯の挨拶で懇親会が開催された。今年は、YNFPとRobo+ismの学生から活動の具体的な内容、困りごとなど紹介を頂き、会場内は大いに若返った。短い時間ではあったが、旧交を深め大いに満足され帰宅の途につかれました。



佐藤常任幹事

向井 機械・材料・海洋系学科長  
総会

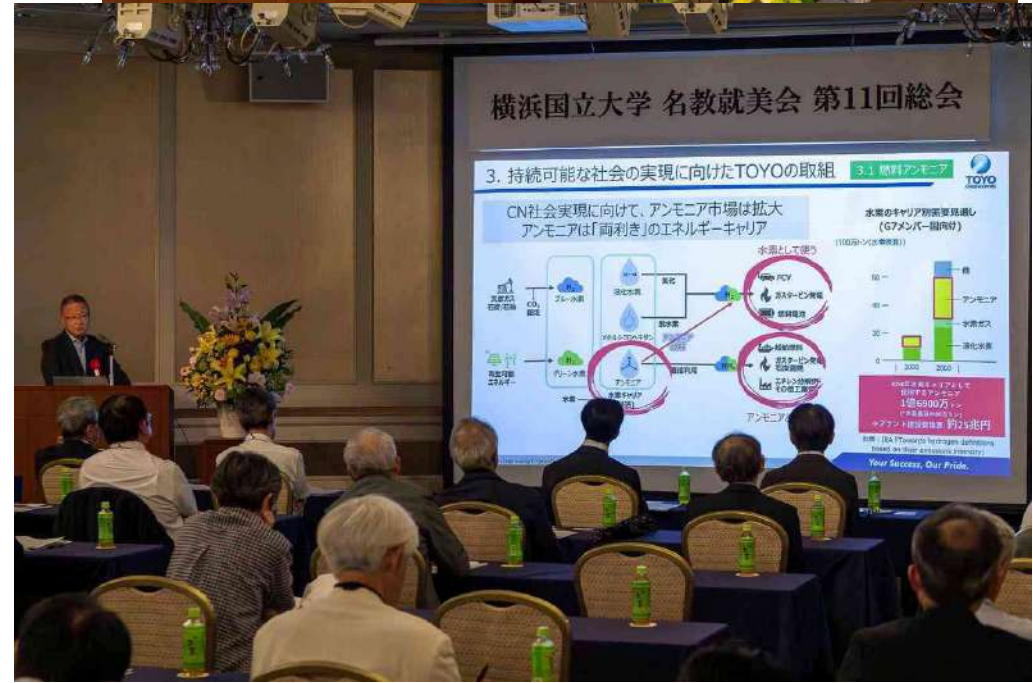


# 講演会

光島 先生



永松 取締役会長



横浜国立大学 名教就美会 第11回総会



永井会長



石原事務局長(校友会)



福嶋氏



## 懇親会



YNFP



広沢副会長



Robo+ism

