

横浜国立大学 名教就美会
第10回総会・講演会・懇親会 **速報**

名教就美会第10回総会・講演会・懇親会を 6月22日(土)崎陽軒本店にて対面で開催いたしました。(参加者59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、梅澤工学研究院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5年度の活動、会計報告、亀井監査役より監査報告が行われた。その後、令和6年度活動計画、予算などが報告された。総会の最後に于 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、
・井上先生(半導体量子集積エレクトロニクス研究センター副センター長)より「半導体量子集積エレクトロニクスセンターの担う役割」と題して、半導体後工程技術「チップレット」の具体的説明と、その技術を生かすため新設した「半導体・量子集積エレクトロニクス研究センター」を中心として横浜国大がR&Dクラスターでの「ハブ」「人材育成」の役割を担うことについての重要性が述べられた。
・久保田氏(株式会社 IHI 常務執行役員技術開発本部長)より「アンモニアによるカーボンニュートラルへの貢献」と題して、GXの対応技術としてアンモニアの有用性について具体的な発電方式を中心にエネルギー輸送を含めた現実的対応についての講演がなされた。
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、来賓として宮田会長(校友会)、眞田理工学部長、からご挨拶を頂いた後、卒業生代表である鈴木氏の乾杯の挨拶で懇親会が開催された。今年も学生会員の参加が多くあり、ロボイズムの活動紹介や各参加学生から現在の研究内容など紹介頂き、会場内は昨年同様大いに若返った雰囲気にも包まれ皆さん大いに満足され帰宅の途につかれました。



永井会長



梅原学長



梅澤工学研究院長



総会



白石常任幹事



亀井監査役



佐藤常任幹事



于 機械・材料・海洋系学科長

講演会



井上 先生



久保田 常務執行役員

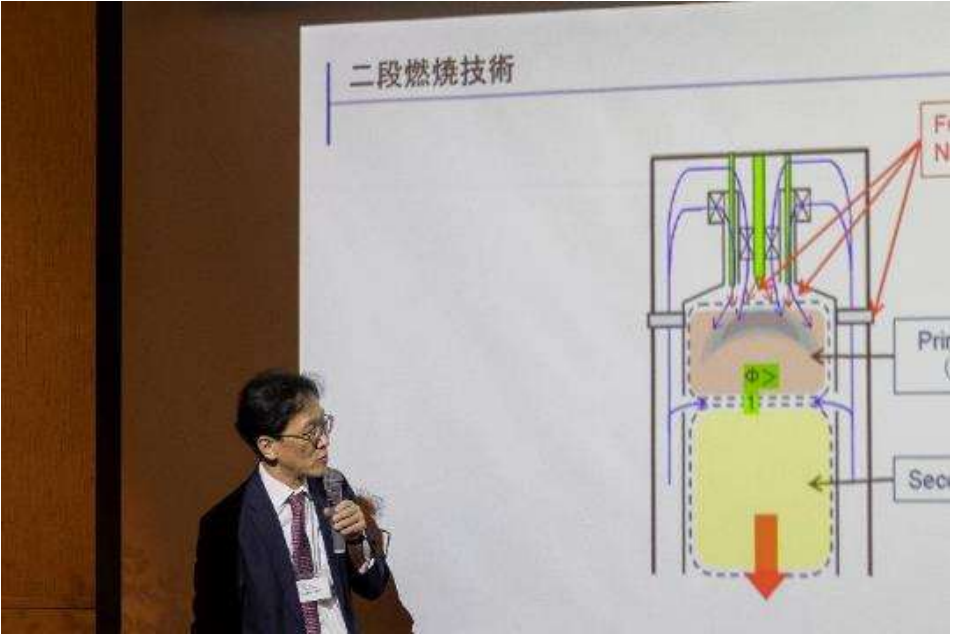


横浜国立大学 名教就美会 第10回総会

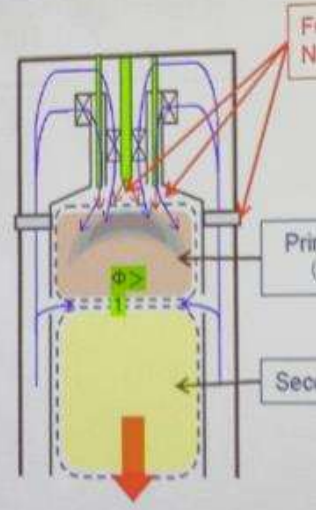
名教就美会
世界最大の半導体コンソーシアム



研究成果、産物において世界最大の半導体コンソーシアム。
研究者: 8500人(多国籍)
参加企業: 600以上
投資: 1300億円以上
YNU 横浜国立大学



二段燃焼技術



横浜国立大学 名教就美会 第10回総会





永井会長



宮田会長(校友会)



眞田理工学部長



懇親会



鈴木氏



広沢副会長