

横浜国立大学 名教就美会  
第12回総会・講演会・懇親会報告 **速報**

名教就美会第12回総会・講演会・懇親会を 6月14日(日)崎陽軒本店にて対面で開催いたしました。(参加者51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、竹村工学研究院長からご挨拶を頂きました。その後、佐藤常任幹事より令和7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。その後令和8年度活動計画、予算の報告と新任常任幹事が紹介された。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、  
・竹村先生(工学研究院長)より「これからの診断・治療とエレクトロニクス」と題して、医療現場になくてはならない存在のMRIやCT等の画像診断や各手法の原理と利点・欠点を詳細に紹介され、磁気粒子イメージングなどの次世代の画像診断技術や診断装置だけでなく、治療においてもエレクトロニクスが今後さらに使われる事例が紹介され最後にバッテリーレスエレクトロニクスの技術について期待が述べられた。  
・中垣氏(二十絃箏奏者／作曲家)より「月の光」ドビュッシーの演奏から始まり質疑応答で現在に至るまでの経緯を紹介された。質疑の間で「さくら幽玄」GAYOそして、札幌ドームでの始球式で演奏した「君が代」GAYOの後、「春の海」を尺八の演奏で登場の西海常任幹事と「風香彩」GAYOをコラボ演奏で締めくくられた。  
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、感謝の意を表します。

懇親会では、横田常任幹事の司会で永井会長の挨拶、来賓として濱上理工学部長からご挨拶を頂いた後、国大化学会会長の横山様の乾杯の挨拶で懇親会が開催された。今年は、YNFPとRobo+Ismからビデオで活動報告がなされ、参加したCOREの学生からの具体的活動の内容、困りごとなどが紹介された。最後に上田副会長から締めの挨拶を頂き、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。



永井会長



梅原学長



竹村工学研究院長



白石常任幹事



# 総会



田中監査役



佐藤副会長



向井 機械・材料・海洋系学科長

# 講演会



竹村 先生



中垣 さん

## 横浜国立大学 名教就美会 第12回総会

人体頭部サイズの磁気粒子イメージング

Harvard・MIT 2024年

2023年1月 訪問

学位 物理 UC Berkeley

- Harvard 医学部 教授
- Massachusetts General Hospital
- MIT

A presentation slide with a white background and blue text. It features three images: a circular diagram of a magnetic particle imaging system, a photo of a man in a white lab coat in a laboratory, and a photo of the same man smiling. The text includes the title '人体頭部サイズの磁気粒子イメージング', the affiliation 'Harvard・MIT 2024年', a visit date '2023年1月 訪問', and a list of institutions: '学位 物理 UC Berkeley', 'Harvard 医学部 教授', 'Massachusetts General Hospital', and 'MIT'.

横浜国立大学 名教就美会 第12回総会





永井会長



濱上理工学部長



横山 国大化学会会長



# 懇親会



横田常任幹事



CORE



上田副会長