

# 令和 6 (2024) 年目黒会首都圏総支部総会

## <次 第>

日時： 令和 6 年 (2024 年) 7 月 20 日(土) 15:00 より

会場： 電気通信大学 新 C 棟 2 階 203 教室

リモート： Zoom

14:30～ 受付開始 (新 C 棟 2 階 203 教室にて。リモート接続テスト可能です。)

15:00～15:20 首都圏総支部総会 司会：副総支部長 山崎 成

1. 総会開会の挨拶、議長、書記の選出と任命

議長：総支部長 竹田 智彦、書記：副総支部長 宮澤信一郎

2. 議案審議

第 1 号議案： 令和 5(2023)年度活動報告、会計報告および監査報告

第 2 号議案： 令和 6(2024)年度活動計画および予算

第 3 号議案： 役員および役割分担について

ご質問、ご意見、その他のご発言希望者の確認

全議案についてのご承認決議

15:20～16:00 ご来賓紹介とご挨拶

電気通信大学 学長 田野 俊一 様 (20 分)

目黒会 会長 森 淳 様 (10 分)

出席者、記念撮影

16:10～17:10 特別講演 進行：幹事 來住直人

講演題目： 『認知症と血液の流れ』

講演者： 電気通信大学 機械知能システム学専攻教授

副学長(国際化担当) 正本 和人 様

略歴： 2004 年慶應義塾大学大学院理工学研究科

修了(博士(工学))。ピッツバーグ大学医学部放

射線科・ポスドク研究員、放射線医学総合研究

所研究員を経て、2009 年電気通信大学先端領

域教育研究センター特任助教。2017 年より本学機械知能システ

ム学専攻教授。脳・医工学研究センター長を歴任後、現在、本

学副学長(国際化担当)を併任。

講演概要： 認知症の発症や進行には脳の血液量の低下が深く関わっている。

血液の流れは血圧と血管の抵抗によって決まる。本講演では、

血管の抵抗に焦点をあて、脳の最も細い血管内を流れる赤血球

の挙動について、特に複雑な血管のネットワーク内に限なく赤

血球を分配する力学的な仕組みについて、最新の生体内画像化



技術によって得た実測データを中心に概説する。

17:10～17:30 懇親会場へ移動 会場 大学会館 3階 『ハルモニア』

17:20～ 懇親会受付開始

17:30～19:30 懇親会

司会：副総支部長 山崎 成  
首都圏総支部 総支部長 竹田 智彦

1. 開会の挨拶

2. ご来賓ご紹介

電気通信大学 学長 田野 俊一 様  
副学長 正本 和人 様  
目黒会 会長 森 淳 様

3. 乾杯 目黒会関西総支部長 小島宣治 様

4. ご歓談

5. 中締め 首都圏総支部 顧問 傘 義冬

以上