

令和3年(2021年)目黒会首都圏総支部総会

<次 第>

日時：令和3年(2021年)7月10日(土)15:00より

会場：ZOOMによるオンライン会議

14:30～ 受付開始

15:00～15:20 目黒会首都圏総支部総会

司会：副総支部長 山崎 成

☆開会のあいさつ、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、幹事 渡辺和典

☆議案審議 提案：総支部長 竹田智彦、会計担当小出昌寿、監査担当 渡辺一夫

第1号議案： 令和2(2020)年度活動報告、会計報告および監査報告

第2号議案： 令和3(2021)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 来賓のご紹介とご挨拶

電気通信大学 理事 小花 貞夫 様 (20分) (研究・産学官連携戦略担当)

(一社)目黒会 会長 大家 万明 様 (10分)

～ 大家会長より竹田総支部長へ支部支援金贈呈 ～

16:00～17:00 特別講演 講演45分、質疑15分 講師紹介 総支部長 竹田智彦

講演題目： 『医療機器ベンチャーの上市までの道のり』

講演者： 株式会社 Lily MedTech

代表取締役 東 志保(あずま しほ)様 (01量子・物質工学科入学)

17:00～17:10 休憩および準備(各自飲み物、食べ物ご用意ください。)

17:10～18:30 オンライン懇親会

司会：副総支部長 水戸和幸

全体懇談、部屋別(分科会)懇談

18:30 中締め

以上

【特別講演】「医療機器ベンチャーの上市までの道のり」

- ・ **講演者** 株式会社 Lily MedTech 代表取締役 東 志保(あずま しほ) 様
講演者略歴

2005 年電気通信大学 電気通信学部 量子・物質工学科物理コース卒業。日立製作所中央研究所ライフサイエンスセンターで医療超音波の研究に1年弱従事した後、米国の Arizona State University の大学院に入学し、2009年に Aerospace Engineering で M.S.取得。帰国後、総合研究大学院大学 物理科学研究科宇宙科学専攻 博士後期課程に入学したが、父の急逝が原因で 2012 年に中退。2013 年株式会社 JEOLRESONANCE 入社、2015 年マイクロソニック株式会社入社後、2016 年 5 月株式会社 LilyMed Tech を創業し、代表取締役に就任。



東 志保 代表取締役

※ 株式会社 Lily MedTech ホームページ: <https://www.lilymedtech.com/>

- ・ **講演概要** :

株式会社 Lily MedTech は、東京大学大学院医学系研究科の技術シーズである、リング型の超音波振動子アレイを用いた乳房用超音波画像診断装置の開発を目的とした、大学発ベンチャー企業です。従来の乳がん検査装置の課題を克服するべく、<「乳がんと闘う」この言葉の無い世界を目指して>をミッションに掲げ、2016 年に創業されました。10 年弱に渡る、研究開始～創業～上市までの医療機器開発の道のりをご紹介します。



乳房用超音波画像診断装置外観

=====

懇親会 ご案内

- 17:10 開会 司会：副総支部長 水戸 和幸 (95 電子情報学科編入)
ご挨拶： 総支部長 竹田 智彦 (78 電子工学科)
- 17:15 乾杯： 副総支部長 宮澤信一郎 (00 情報システム運用学専攻)
～ご歓談～
- 17:20 分科会：
 - ・ ご希望の部屋を選択して希望の部屋へ入室下さい。
 - ゲストと語り合う部屋、音楽好きの部屋、無線の部屋、物流・ロジについて語る部屋、海外の部屋、予備 1、予備 2、予備 3
 - ・ 入室したらハンドルネームを「日本語氏名+入学年+学科」にして下さい。
 - ・ 18:25 になりましたら部屋を退出し、全体会へお戻り下さい。
- 18:30 中締め

以上