

矢上賞 受賞記念講演会

慶應義塾大学理工学部・大学院理工学研究科
同窓会研究教育奨励基金による 矢上賞授賞式典ならびに講演会

1. 授賞式典

13:00~13:40

- | | | |
|--------------------|-------|-------|
| 1) 理工学部長挨拶 | 理工学部長 | 村上 俊之 |
| 2) 同窓会長挨拶 | 同窓会長 | 落合 正行 |
| 3) 表彰状授与（矢上賞） | 同窓会長 | 落合 正行 |
| 4) 表彰状授与（矢上賞（起業支援） | 同窓会長 | 落合 正行 |

2. 記念講演会

13:45~17:00

- ・ 矢上賞受賞者 記念講演会
- ・ 矢上賞（起業支援）受賞者による企業紹介
- ・ 研究科委員長挨拶
理工学研究科委員長 齋木 敏治

















消火器
FIRE EXTINGUISHER







招待

全席リムート







消火器
FIRE EXTINGUISHER















矢上賞 受賞記念講演

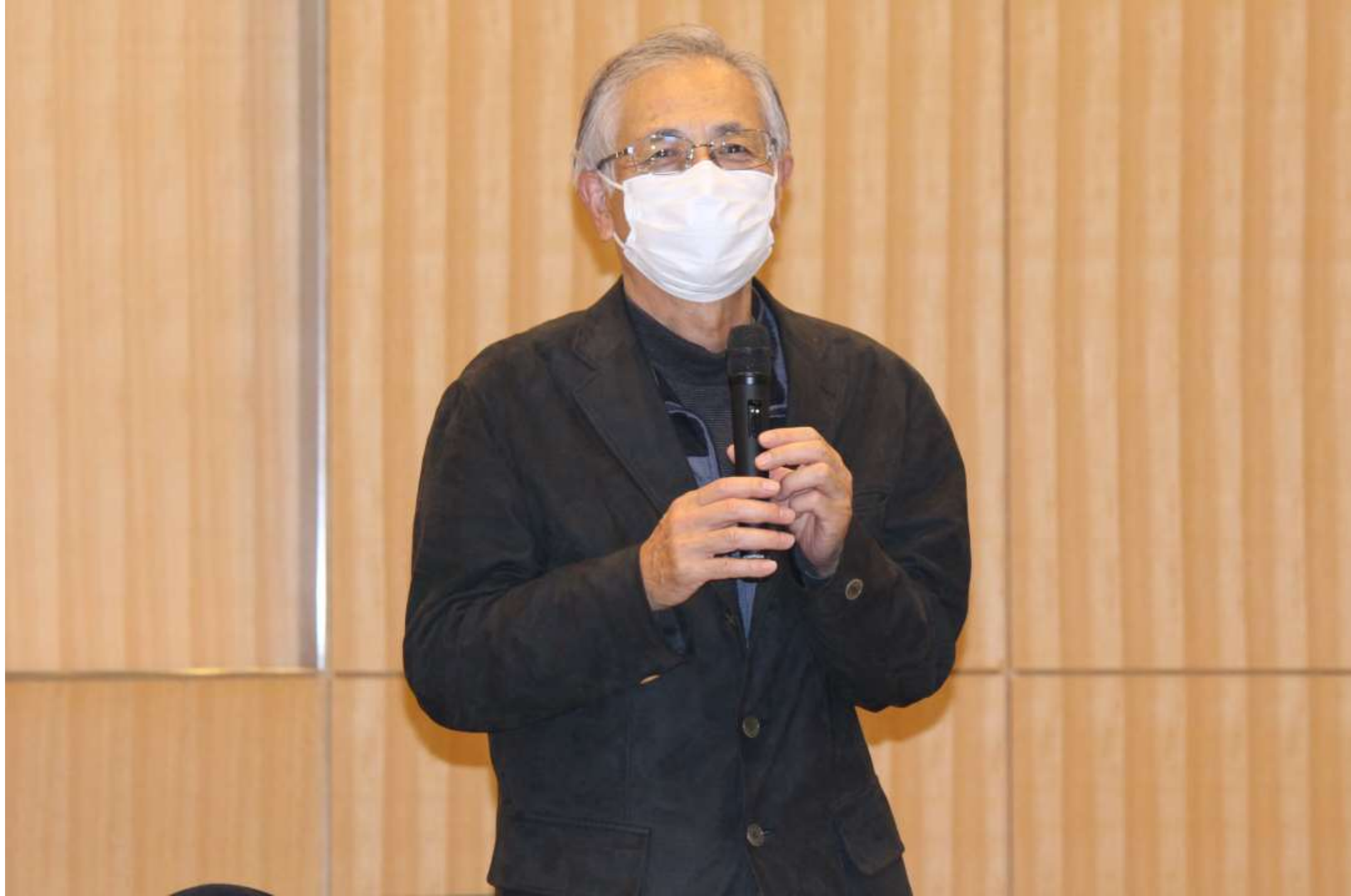
デジタル方式ノイズキャンセリングヘッドホンの開発と製品化
による 同技術のオーディオ産業 への発展貢献

ソニー株式会社 技術開発研究所
コンテンツ技術研究開発部門 空間音響技術開発部
統括部長 浅田 宏平











共創による地域創生とデジタル人材育成

IBM Consulting

日本アイ・ビー・エム株式会社 取締役 執行役員

日本アイ・ビー・エムデジタルサービス株式会社 代表取締役社長

井上 裕美











矢上賞記念講演会 「新しいスピンダイナミクスと機能の探求」

福井大学 学術研究院工学系部門工学領域 電気電子工学講座

後藤 穰 (慶應義塾大学 理工学部物理学科 2009年3月卒)











人と共に成長する人工知能 「バイラテラルAI」



株式会社アブステック
代表取締役CEO

竹内 一生

理工学部 総合デザイン工学専攻 2018年修了
博士 (工学)





が可能



出力

ピースを
(検討)



慶應義塾大学工学部・大学院理工学研究科 同窓会研究教育奨励基金による矢上賞授賞式典

2023年 矢上賞(起業支援)
工学部 管理工学科 2015年卒 (枇々木規雄研
西岡英朗



2023年10月28日(土)
15:45~16:10





膝下領域の末梢動脈疾患治療用 ステント開発事業



代表取締役CEO 尾藤健太
代表取締役COO 前川駿人

2019.3 博士課程修了



DIAMOND
MEDINO
CAPITAL



HARVARD
MEDICAL SCHOOL



CTR

慶應義塾大学病院
臨床研究推進センター



Hasebe Research Group

Combining Medical Science and Engineering

Team

創業者の略歴



代表取締役CEO 尾藤 健太
 博士（工学），経営管理修士（MBA）
 専門：ポリマー材料工学
 機械工学科 堀田篤研究室卒業
 2019年3月後期博士課程修了
 2022年3月 BBT大学院経営管理修士
 （MBA）コース修了

共通略歴

2013年より慶應義塾大学理工学部と東海大学医学部の医工連携研究グループHasebe Research Groupに参画。グループリーダーの長谷部教授指導のもと材料工学と生体反応に関する研究を開始。2019年3月に博士（工学）を取得。
 2018年8月より研究グループにて採択されたAMED「先端計測分析技術・機器開発プログラム」の開発責任者および発明者として、本プロジェクトのステント開発を実現。2022年度からはAMEDの臨床研究用グラントである橋渡し研究「シーズF」に移行し、引き続き開発責任者を担当。
 東海大学医学部客員講師および慶應義塾大学理工学部訪問研究員を兼任。



代表取締役COO 前川 駿人
 博士（工学），経営管理修士（MBA）
 専門：薄膜材料工学
 機械工学科鈴木哲也研究室卒業
 2019年3月後期博士課程修了
 2022年3月 BBT大学院経営管理修士
 （MBA）コース修了





WE & HD

矢上賞受賞 記念講演





お知らせ

ご使用の際は、以下の点にご確認ください。

可
期 9:00 - 20:00

約 本館に用度簿にて予約をしてください。
(無断でのご使用は出来ません)

用度簿



矢上賞受賞記念懇親会

会場



【受付】

※懇親会は関係者のみご参加可能です。

※学生証の提示、または名刺のご提出を
お願いいたします。







































