

ME アカデミックサロン開催のご案内

日本血管生物医学会員の皆様

拝啓 梅の便りが聞こえる候となりました。皆様には益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。
東京大学 大学院医学系研究科 システム生理学教室の教授でいらした神谷瞭先生が2020年12月に、安藤譲二先生が2024年11月にご他界なされました。お二人の先生がアカデミック界に残された足跡を辿ると共に、未来に続く研究についても議論しつつ、偲ぶ気持ちを表す会を開催しますので、ここにご案内申し上げます。

敬具

(世話人) 上野 照剛 小谷 博子
関野 正樹 山本 希美子

「神谷 瞭 先生と安藤 譲二 先生のバイオメカニクス研究に学ぶ：黎明期から未来へ」

日時：2025年3月8日(土) 13:30～17:25

場所：東京大学 本郷キャンパス・山上会館・2階・大会議室

13:30 - 13:40

開会の挨拶 (東京大学 大学院医学系研究科 名誉教授・上野 照剛)

13:40 - 14:05

「神谷瞭先生と安藤譲二先生が拓いたメカノバイオロジー：その魅力を次世代へ」
(東京大学 大学院医学系研究科 准教授・山本 希美子)

14:05 - 14:30

「安藤譲二先生と歩んだメカノバイオロジーの途」
(金沢工業大学 人間情報システム研究所 教授・曾我部 正博)

14:30 - 14:55

「神谷瞭先生との思い出と患者本位の医療」
(東京大学 医学部附属病院 名誉教授・高本 眞一)

14:55 - 15:15

神谷 瞭 先生のご親族のご挨拶
安藤 譲二 先生のご親族のご挨拶

15:15 - 15:35 (休憩)

15:35 - 16:00

「バイオメカニクスの進展と新しい医工連携の創出」
(慶應義塾大学 理工学部 名誉教授・谷下 一夫)

16:00-16:25

「異分野融合に基づく“総合知”を結集した健康・医療創出と社会の実現」
(公益財団法人医療機器センター センター長・菊地 眞)

16:25-16:50

「磁場によって脳の深部を刺激できるか？」

(東京大学 大学院工学系研究科 教授・関野 正樹)

16:50-17:15

「コンピュータ外科分野への生体計測・信号処理技術の応用」

(東京大学 大学院工学系研究科 教授・佐久間 一郎)

17:15-17:25

閉会の挨拶

(東京大学 大学院医学系研究科 研究科長・南学 正臣)

17:25-17:30

写真撮影

<情報交換会>

日時：2025年3月8日(土) 17:30～19:30

場所：東京大学 本郷キャンパス・山上会館・地下1階・レストラン

<会費>

ME アカデミックサロン：5千円

情報交換会：1万円（「ME アカデミックサロン」の参加を含む）

<申し込み>

情報交換会にご参加する場合には、2月末日までにお知らせ下さい。

<問い合わせ先>

東京大学大学院医学系研究科・システム生理学教室

山本 希美子

e-mail: bme@m.u-tokyo.ac.jp

Tel: 03-5841-3659