

さきがけ 「生体多感覚システム」領域 公開シンポジウム

2022年 **4/17 (日)**

14:30 - 19:00

開催方式：Zoom オンライン
参加無料（事前登録が必要です）



Multisensory Integration
in Biological Systems

開催の挨拶 14:30～14:40

永井 良三 研究領域統括 (自治医科大学 学長)
神崎 亮平 研究総括 (東京大学 先端科学技術研究センター 教授)

領域アドバイザー 研究概要紹介 14:40～17:40

稲見 昌彦 (東京大学 先端科学技術研究センター 教授)
尾仲 達史 (自治医科大学 生理学講座 教授)
風間 北斗 (理化学研究所 脳神経科学研究センター チームリーダー)
熊谷 晋一郎 (東京大学 先端科学技術研究センター 准教授)
関 和彦 (国立精神・神経医療研究センター 神経研究所 部長)
富永 真琴 (生理学研究所 細胞生理研究部門 教授)
西本 伸志 (大阪大学 大学院生命機能研究科 教授)
古川 茂人 (NTT コミュニケーション科学基礎研究所 上席特別研究員)
渡邊 克巳 (早稲田大学 理工学術院 教授)
渡部 文子 (東京慈恵会医科大学 臨床医学研究所 教授)

パネルディスカッション 17:50～18:55

「アート・芸術と多感覚システムについて」

コーディネータ 神崎 亮平 研究総括
パネリスト 領域運営アドバイザー
近藤 薫 (東京大学 先端科学技術研究センター 特任教授
東京フィルハーモニー交響楽団 コンサートマスター)
長谷川 豊 (ソニーデザインコンサルティング (株) 代表取締役社長)

領域アドバイザー
西本 伸志 アドバイザー・古川 茂人 アドバイザー
渡邊 克巳 アドバイザー・渡部 文子 アドバイザー

閉会の挨拶 18:55～19:00

申込先: <https://form.jst.go.jp/enquetes/presto-multisensing-symposium>
問い合わせ: presto-multisensing@jst.go.jp

開催の挨拶 14:30～14:40

神崎 亮平 研究総括 (東京大学 先端科学技術研究センター 教授)

領域アドバイザー 研究概要紹介 14:40～18:00

プログラム

14:40～14:55

渡邊 克巳 (早稲田大学 理工学術院 教授)

「感覚・感情・つながり・個性・創造性」

14:55～15:10

熊谷 晋一郎 (東京大学 先端科学技術研究センター 准教授)

「研究の共同創造について」

15:10～15:25

風間 北斗 (理化学研究所 脳神経科学研究センター チームリーダー)

「味覚受容細胞における味と匂いの化学感覚統合」

15:25～15:35

休憩

研究領域統括からの挨拶

15:35～15:45

永井 良三 (研究領域統括/自治医科大学 学長)

4 プログラム連携領域 研究領域統括からの挨拶

15:45～16:00

尾仲 達史 (自治医科大学 生理学講座 教授)

「多感覚入力を受けるオキシトシンニューロン」

16:00～16:15

関 和彦 (国立精神・神経医療研究センター 神経研究所 部長)

「無意識下でつながる感覚と運動」

16:15～16:30

西本 伸志 (大阪大学 大学院生命機能研究科 教授)

「ヒト脳の感覚・認知機能の複合的理解を目指して」

16:30～16:40

休憩

16:40～16:55

富永 真琴 (生理学研究所 細胞生理研究部門 教授)

「TRPチャンネルによる温度センシング」

16:55～17:10

古川 茂人 (NTT コミュニケーション科学基礎研究所 上席特別研究員)

「聴覚の“中次”情報処理」

17:10～17:25

渡部 文子 (東京慈恵会医科大学 臨床医学研究所 教授)

「感覚情報に伴う情動価値の生成と変容」

17:25～17:40

稲見 昌彦 (東京大学 先端科学技術研究センター 教授)

「自在化する身体」

17:40～17:50

休憩

パネルディスカッション 17:50～18:55

「アート・芸術と多感覚システムについて」

コーディネータ 神崎 亮平 研究総括

パネリスト 領域運営アドバイザー

近藤 薫 (東京大学 先端科学技術研究センター 特任教授
東京フィルハーモニー交響楽団 コンサートマスター)

「自己紹介～感性の世界から見えるもの～」

長谷川 豊 (ソニーデザインコンサルティング (株) 代表取締役社長)

「多感覚とアート芸術 心地よさの体験」

領域アドバイザー

西本 伸志 アドバイザー・古川 茂人 アドバイザー

渡邊 克巳 アドバイザー・渡部 文子 アドバイザー

