

2024年度 名古屋大学 情報学部・情報学研究科 公開セミナー

# 「こころ」に迫る情報学

2024

9/14 Sat



受講料  
無料

対面とオンラインの  
ハイブリッド

時間 / 13:30 - 16:40 | 講演会 (開場13:00)

閉会后, 進学をお考えの方のためのQ&Aタイムを実施いたします。

会場 / 名古屋大学 東山キャンパス 全学教育棟中棟4階 SIS講義室

オンライン / Zoom使用(ウェビナー) お申込締切 9/11 (Wed)

お申込みURL [https://us02web.zoom.us/join/register/WN\\_KnYrsjZJRmKmsKX1DjCJDQ](https://us02web.zoom.us/join/register/WN_KnYrsjZJRmKmsKX1DjCJDQ)



[会場案内図]



宮本 健史

名古屋大学  
大学院情報学研究科  
心理・認知科学専攻  
助教

講演時間

13:40 - 14:20

## 動くものの「視かた」と「見えかた」

飛んでくるボールをキャッチしたり、車に轢かれないように道を横断したりするなど、私たちは日常的に動くものの位置や速度の情報を利用して行動を調節しています。私たちは物体が視野の外に出ないよう眼を動かしますが、実は眼球運動によって、動くものの見えかた・感じかたは変化しています。本講演では、視覚情報処理の観点から「動くものを見るための眼球運動」と「動くものの見えかた」との関係についてお話します。



高野 了太

名古屋大学  
大学院情報学研究科  
心理・認知科学専攻  
講師

講演時間

14:20 - 15:00

## 神秘を感じるこころの謎 — 畏敬の念を科学する —

宇宙の壮大さを感じたとき、息をのむほどの絶景を目にしたときなどに、神秘的だなあ、不思議だなあと感じたことはありますか？このような感情を、心理学や情報学では「畏敬の念」といいます。畏敬の念を感じているとき、私たちの頭の中や身体はどうなっているのでしょうか？また、私たちのものの見方や振る舞いはどう変わるのでしょうか？本講演では、畏敬の念が生じる心のメカニズムやその作用について調べた研究をご紹介します。



笠木 雅史

名古屋大学  
大学院情報学研究科  
社会情報学専攻  
准教授

講演時間

15:10 - 15:50

## 自動運転技術とトロリー問題

「トロリー問題」、あるいは「トロッコ問題」という言葉を聞いたことがある人は多いでしょう。この問題はもともと倫理学の中で議論されていたものですが、現在自動運転技術との関連で再び注目が集まっています。自動運転のトロリー問題(トロッコ問題)とは、どのように自動運転車が運転しても何らかの事故が避けられないような状況で、自動運転車はどのように運転方針を決定すべきなのかという問題です。自動運転のトロリー問題は、倫理学だけでなく、さまざまな学問分野の知見を利用して現在議論されています。どのような議論が行われているのかを紹介しながら、現実の倫理的問題を研究する難しさと楽しさについてお話します。



INFORMATICS

お問い合わせは / 名古屋大学 情報学部・情報学研究科  
庶務係 ▶ [jyo-syomu@t.mail.nagoya-u.ac.jp](mailto:jyo-syomu@t.mail.nagoya-u.ac.jp)

セミナーの詳しい情報は  
<https://www.i.nagoya-u.ac.jp/seminar/>

