

脳情報を光で 取得する技術

脳情報を光で 操作する技術

脳が持つ情報について考えてみよう。その情報を得るための技術にどのようなものがあるのか知ってみよう。脳の情報、第三者が操作する技術について学んでみよう（とはいっても、この操作の部分は実験動物レベルの話になりますが）。最後に、これらの技術をヒトに適用してヒトの精神を理解できるかどうか考えてみよう。精神科医でもある演者の視点で話します。

事前申込制

下記URLまたはQRコードからお申し込みください

<https://bit.ly/3KXeE8u>

受付開始: 9月13日(水)午前10時~

※申込先着順で定員になり次第締め切ります。

対象: 塾生・教職員

※無料/事前登録

※申込者多数の場合は、塾生を優先します。



10月18日

16:30~18:00 (水)

田中謙二

医学部教授



1997年慶應義塾大学医学部卒業。慶應義塾大学医学部精神神経科学教室に入室。2003年から生理学研究所にてポスドク、助手を経て、コロンビア大学に留学、ポスドクとして研究を継続する。2008年から生理学研究所助教。2012年から慶應義塾大学医学部精神・神経科特任准教授、准教授を経て、2021年10月より慶應義塾大学医学部 先端医学研究所 脳科学研究部門 教授。

<http://psy-keiomed-ect.com/solicitation.html>

講師: 田中謙二 (医学部教授)

場所: 日吉キャンパス来往舎1階シンポジウムスペース

対象: 塾生・教職員

※無料/事前登録

※申込者多数の場合は塾生を優先します。

問い合わせ: toiawase-lib@adst.keio.ac.jp