

「ストレスと免疫とおなか～変異した新型コロナウイルスと免疫のしくみとともに～」

ヒトという生物は、免疫系が神経系とともに複雑な環境現象に対応するための高度な機能を発揮しています。しかし、このようなネットワーク化された免疫系は、我々に日常におこる心身の影響によりそのバランスに大きく受けることが知られています。

本公開講座では、おなかやストレスとのつながりに注目した心身へのはたらきの影響について、その一部を紹介していきながら、基本的な理解を深めるきっかけといただけたらと思います。

また、現在猛威を奮っている新型コロナウイルス COVID-19 もまた、生体に対する異物として免疫系がその排除を懸命に行っています。このようなウイルスと免疫系のいたちごっここの研究の最前線も、ヒトの免疫の大切な仕組みの特徴の一つとして紹介したいと思います。

※タイトル、講師、講演内容は一部変更となる場合がございます。

インターネットからのお申込みが可能です。

※終了しました

開催概要

日時

2021年7月3日（土） 14:00～15:00（予定）

場所

人間総合科学大学より映像配信(YouTube)

時間割	タイトル・講演内容
14:00～14:05	開会挨拶
14:05～14:30	～講演 1～ 変異した新型コロナウイルスと免疫
14:30～14:55	～講演 2～ ストレスと免疫、おなか
14:55～15:00	閉会挨拶

※講演テーマ・内容は一部変更となる場合がございます。

講師

人間総合科学大学 人間科学部准教授 : 矢島 孔明

受講料

無料

申込み要領

※終了しました

第44回
生涯学習 公開講座

ストレスと免疫とおなか

～変異した新型コロナウイルスと免疫のしくみとともに～

ヒトという生物は、免疫系が神経系とともに複雑な環境現象に対応するための高度な機能を発揮しています。しかし、このようなネットワーク化された免疫系は、我々に日常におこる心身の影響によりそのバランスに大きく受けることが知られています。

本公開講座では、おなかやストレスとのつながりに注目した心身へのはたらきの影響について、その一部を紹介していきながら、基本的な理解を深めるきっかけとだけいただけたらと思います。

また、現在猛威を奮っている新型コロナウイルス COVID-19 もまた、生体に対する異物として免疫系がその排除を懸命に行っています。このようなウイルスと免疫系のいたちごっここの研究の最前線も、ヒトの免疫の大切な仕組みの特徴の一つとして紹介したいと思います。

2021.7.3 (土)

時間	内容
14:00～14:05	開会挨拶
14:05～14:30	講演 1 変異した新型コロナウイルスと免疫
14:30～14:55	講演 2 ストレスと免疫、おなか
14:55～15:00	閉会挨拶

時間 14:00～15:00
場所 人間総合科学大学より
映像配信 (YouTube)
講師 矢島 孔明 先生
人間総合科学大学 人間科学部准教授

申込方法
本学ホームページ応募フォームまたはメールにてお申込みください。

応募フォーム <https://www.human.ac.jp/forms/index.php?id=266>
右のQRコードからも簡単にアクセスできます。

メールアドレス records@human.ac.jp



主催：人間総合科学大学 ■協賛：日本心身健康科学会・埼玉まなびいプロジェクト ■後援：蓮田市・さいたま高工会議所・蓮田市商工会・大学コンソーシアムさいたま



学校法人 早稲田医療学園
人間総合科学大学

お問い合わせ

048-749-6111

records@human.ac.jp

〒339-8539 埼玉県さいたま市岩槻区馬込 1288 <https://www.human.ac.jp/>

■人間科学部 ヘルスフードサイエンス学科・健康栄養学科 心身健康科学科 (通信制) ■保健医療学部 看護学科 リハビリテーション学科 (理学療法専攻・義肢装具学専攻)