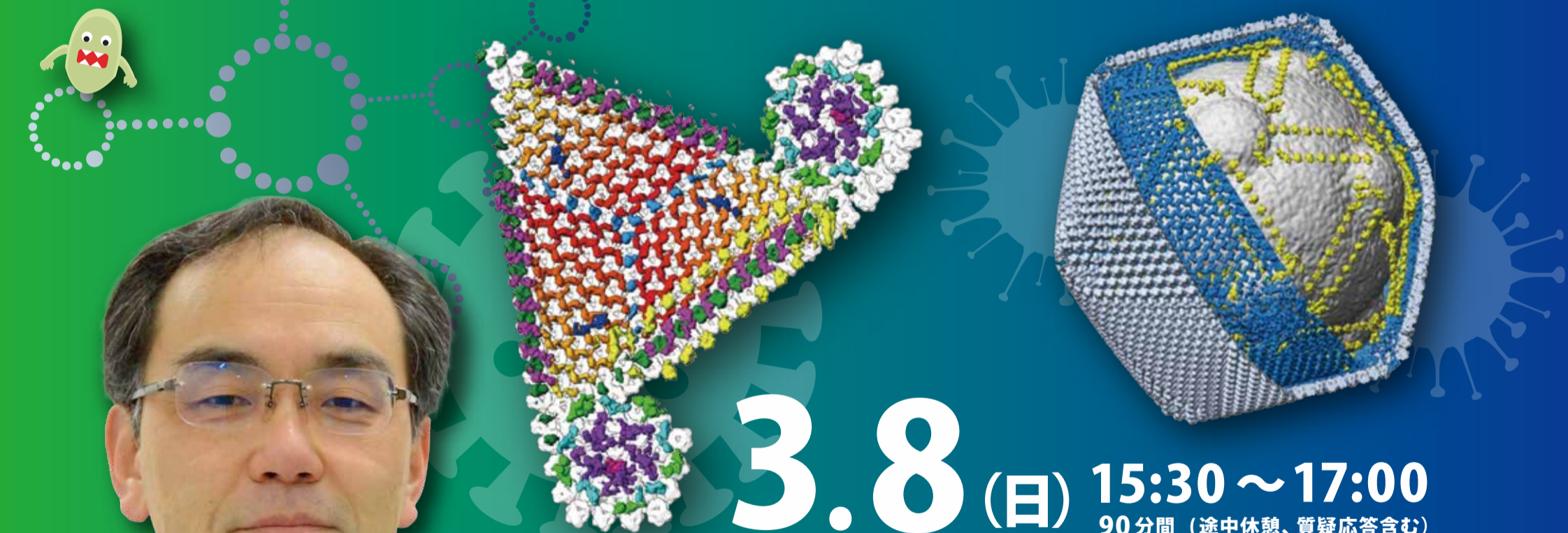


ウイルスは 精密な分子機械?!

—— 電子顕微鏡で見るウイルスの形 ——

新型コロナやノロウイルスなど、私たちは目に見えない病原体に不安を感じながら暮らしています。かつては謎に包まれていたウイルスですが、電子顕微鏡の登場によって、実は「精密な分子機械」のような姿をしていることが分かってきました。本講演では、最新の研究で明らかになったウイルスの仕組みをひも解きながら、その正体について分かりやすくお話しします。



講師: **村田 和義 氏**
自然科学研究機構
生理学研究所/生命創成探求センター
特任教授

3.8 (日) 15:30 ~ 17:00
90分間 (途中休憩、質疑応答含む)

- 会場 プラネタリウムホール
- 参加費 無料
- 対象 中学生以上におすすめ ※未就学児不可
- 参加方法 事前予約も可能です ※当日残席は先着順
みなと科学館の公式サイトからお申し込みください。
- その他 開始時刻を過ぎてからの入場はご遠慮ください。
講演開始後に退場されますと再入場はできません。

ご予約はこちら



港区立みなと科学館

東京都港区虎ノ門3-6-9 電話 03-6381-5041



<https://minato-kagaku.tokyo>

公式 X
@minato_kagaku



公式 LINE
@minato-science



入館料

無料(プラネタリウムのみ有料)
一般投影(一回分)大人/600円 小学生・中学生・高校生/100円

利用のご案内

開館時間 午前9時~午後8時(最終入館午後7時30分)
休館日 毎月第二月曜・年末年始 ※臨時休館日あり