

# 2024年度の取り組み

## 2024年度の研究活動

### 科学新聞「座談会」（「伊勢原キャンパス」2024.7.29）

#### 2024コアプロジェクト1 キックオフミーティング 「ウイルス様エレメント(VE)研究基盤の創設と発展 -様々な疾患との関わりと治療法の探索、そして生物進化から次の感染症対策まで-」

今回は、コアプロジェクト1リーダー中川草准教授が司会を務め、森正樹所長（医学部長）と扇屋大輔講師と  
2024コアプロジェクト1：「ウイルス様エレメント(VE)研究基盤の創設と発展  
-様々な疾患との関わりと治療法の探索、そして生物進化から次の感染症対策まで-」  
のキックオフミーティングとして、外部評価者2名を招き、研究の現状や展望について語り合いました。  
2名の外部評価者には、引き続き、第1回公開セミナーの基調講演をしていただきました。

科学新聞 2024年10月11日号掲載



東海大学総合医学研究所  
研究プロジェクト「コア1」  
「ウイルス様エレメント 研究基盤の創設と発展」

Think Ahead, Act for Humanity  
先駆けであること

東海大学  
www.u-tokai.ac.jp

#### 第1回公開セミナー・第2回公開セミナー



### 第20回研修会（「東海大学山中湖セミナーハウス」2024.11.30-12.1）

コロナ禍で中断していた宿泊研修会を再開し、東海大学・熊本大学連携シンポジウムとの共同開催となりました。  
若手研究者の育成や医科学分野に関連した学内外の研究者との連携、産学連携を推進し、大学院生や若手研究者によるプレゼンテーションでは、参加者の投票により優秀発表者3名が表彰されました。

< 若手研究者受賞者 >

- 1位: 寺田智哉（生体防御学 大学院修士課程2年）  
「PAI-1高発現型マクロファージによる炎症性疾患発症機序の解明」
- 2位: 横川智広（生体防御学 大学院博士課程2年）  
「Amra1による脂質代謝/インスリンシグナル制御」
- 3位: 田中里佳（生体防御学 積穂研究室 博士課程4年）  
「ヒト病原性共生菌に対するマウスの特異的IgA抗体の機能解析」



### 第28回公開研究報告会（「伊勢原キャンパス」2025.3.12）

総合医学研究所の新ビジョン 一基礎・臨床の融合医学研究一

再編成された「オミクス部門」「脳神経機能部門」「感染免疫機能部門」「再生医学部門」「病態生理部門」5部門から、2024年度の  
コアプロジェクト1、コアプロジェクト2、特別研究所員2名、総合医学研究所所属所員2名が1年間の研究成果を報告しました。

