

## Bayer Retina Award 2022

# バイエル レチナ・アワード

## 〈第76回日本臨床眼科学会総会 ランチョンセミナー2〉

現地開催

LIVE配信

オンデマンド配信

日 時 | 2022年10月13日(木) 12:45~13:45

会 場 | 第2会場 (東京国際フォーラム Bブロック7F ホールB7 (1))

バイエル レチナ・アワードは、網膜疾患(後眼部領域)の科学的理解と臨床における診断、治療、患者マネジメントの発展に寄与するために、2015年より新設された助成プログラムで、今年で第8回目を迎えることになりました。

日本国内の大学、医療機関、研究機関に所属する研究者からご応募頂きました研究計画書を審査委員会で厳正に選考し、受賞者を決定いたしました。

本セミナーでは当アワードの受賞者とともに、過去に受賞された、東京医科歯科大学の鴨居功樹先生から「HTLV-1関連眼疾患における分子・イメージングバイオマーカーの統合的解析」、九州大学病院の村上祐介先生から「網膜色素変性における神経炎症の役割」について研究成果をご発表いただきます。

本助成が我が国の眼科学の一層の進歩に寄与することを願っております。



審査委員長

石橋 達朗

### 第1部 受賞研究発表

#### 受賞者

安藤 亮 先生 (北海道大大学院 診療講師)

(50音順)

研究名 『自己免疫性網膜症における抗網膜抗体プロファイルとダイナミクスの検討』

納富 昭司 先生 (九州大学病院 助教)

研究名 『加齢黄斑変性前駆病変におけるオートファジー系小胞融合の病態解明と治療標的の探索』

村上 智哉 先生 (筑波大学 病院講師)

研究名 『ボロン酸と硝子体中ヒアルロン酸の動的結合を利用した新規眼内 DDS』

吉川 匡宣 先生 (奈良県立医科大学)

研究名 『内因性光感受性網膜神経節細胞障害による生体リズムの乱れが眼血流へ及ぼす影響』

### 第2部 研究成果ご発表

#### 研究成果ご発表1 『HTLV-1関連眼疾患における分子・イメージングバイオマーカーの統合的解析』

鴨居 功樹 先生 (東京医科歯科大学 大学院 医歯学総合研究科 眼科学 講師)

【略歴】	1999年 東京医科歯科大学 医学部 医学科 卒業	2009年 英国アバディーン大学 医学部 眼科学講座 フェロー
	2003年 東京大学 医科学研究所 人癌病因遺伝子分野 研究員	2013年 東京医科歯科大学 医学部附属病院 眼科 講師
	2004年 東京大学 大学院 病態医療分野 研究員	東京大学 医科学研究所 非常勤講師
	2005年 東京医科歯科大学 大学院 医歯学総合研究科 修了	2018年 東京医科歯科大学 大学院 医歯学総合研究科 眼科学 講師
	2007年 東京医科歯科大学 医学部附属病院 助教	

#### 研究成果ご発表2 『網膜色素変性における神経炎症の役割』

村上 祐介 先生 (九州大学病院 眼科 講師)

【略歴】	2003年 九州大学医学部卒業
	2005年 九州大学大学院 博士課程
	2009年 ハーバード大眼科(MEEI) リサーチフェロー
	2014年 九州大学病院 眼科 助教
	2019年 九州大学病院 眼科 講師

# Bayer Retina Award 2022



座長・審査委員長

**石橋 達朗** 先生 (九州大学 総長)

## 第1部 受賞研究発表 12:45 ~ 12:55

受賞者  
(50音順)

**安藤 亮** 先生 (北海道大大学院 診療講師)

研究名 『自己免疫性網膜症における  
抗網膜抗体プロファイルとダイナミクスの検討』

**納富 昭司** 先生 (九州大学病院 助教)

研究名 『加齢黄斑変性前駆病変における  
オートファジー系小胞融合の病態解明と治療標的の探索』

**村上 智哉** 先生 (筑波大学 病院講師)

研究名 『ボロン酸と硝子体中ヒアルロン酸の動的結合を利用した  
新規眼内DDS』

**吉川 匡宣** 先生 (奈良県立医科大学)

研究名 『内因性光感受性網膜神経節細胞障害による  
生体リズムの乱れが眼血流へ及ぼす影響』

## 第2部 研究成果ご発表 12:55 ~ 13:45



研究成果ご発表1 12:55 ~ 13:20

『HTLV-1関連眼疾患における分子・  
イメージングバイオマーカーの統合的解析』

**鴨居 功樹** 先生 (東京医科歯科大学 大学院 医歯学総合研究科 眼科学 講師)



研究成果ご発表2 13:20 ~ 13:45

『網膜色素変性における神経炎症の役割』

**村上 祐介** 先生 (九州大学病院 眼科 講師)

※本セミナーのご参加にあたり、弊社による旅費の負担はできませんことをご了承ください。  
※本セミナーは整理券制です。

本セミナーは現地参加、WEBでのLIVE視聴、オンデマンド視聴が可能です。  
参加には学会の参加登録が必要です。

詳細は学会HP (<https://convention.jtbcom.co.jp/76ringan/index.html>) をご確認ください。

