

第46回シスメックス学術セミナー

# 循環器病研究の 未来展望

2024 **6.8** sat.  
10:00-16:05

## PROGRAM

### 循環器病学の未来

小室 一成 先生 (国際医療福祉大学 副学長 / 東京大学大学院医学系研究科 先端循環器医科学 特任教授)

### 心血管系の老化を防ぐには?

南野 徹 先生 (順天堂大学大学院医学研究科 循環器内科 教授)

### 原発性脂質異常症および動脈硬化性疾患に対する 超精密個別化医療

多田 隼人 先生 (金沢大学附属病院 循環器内科 助教)

### 産学連携による循環器病アンメットニーズへの挑戦 —HDL機能評価法の開発—

杜 隆嗣 先生 (神戸大学大学院医学研究科 立証検査医学分野 特命准教授)

※各講演には15分の質疑応答を設けています。

座長 神戸会場: 平田 健一 先生 (神戸大学大学院医学研究科 内科学講座 循環器内科学分野 教授)

東京会場: 直江 知樹 先生 (独立行政法人 国立病院機構 名古屋医療センター 名誉院長)

会場 神戸: 神戸新聞 松方ホール  
東京: THE GRAND HALL (品川グランドホール)

Web  
配信

オンライン配信 **LIVE**

参加費  
無料

## シスメックス学術セミナー企画委員会

### 【企画委員長】

矢富 裕  
(国際医療福祉大学 教授 / 大学院長)

### 【企画委員】

小川 誠司  
(京都大学大学院医学研究科 腫瘍生物学講座 教授)

清井 仁  
(名古屋大学大学院医学系研究科 血液・腫瘍内科学 教授)

熊ノ郷 淳  
(大阪大学大学院医学系研究科 呼吸器・免疫内科学講座 教授)

◎ 平田 健一  
(神戸大学大学院医学研究科 内科学講座 循環器内科学分野 教授)

前川 真人  
(浜松医科大学 名誉教授 / 特命研究教授)

松下 弘道  
(慶應義塾大学医学部 臨床検査医学教室 教授)

宮崎 泰司  
(長崎大学原爆後障害医療研究所  
原爆・ヒパクチャ医療部門 血液内科学研究分野 教授)

村田 満  
(国際医療福祉大学 臨床医学研究センター 教授 /  
慶應義塾大学 名誉教授)

### 【顧問】

池田 康夫  
(慶應義塾大学 名誉教授 / 学校法人根津育英会武蔵学園 学園長)

熊谷 俊一  
(社会医療法人神鋼記念会 総合医学研究センター センター長)

朝長 万左男  
(日本赤十字社 長崎原爆病院 名誉院長 / 長崎大学 名誉教授)

直江 知樹  
(独立行政法人 国立病院機構 名古屋医療センター 名誉院長)

中原 一彦  
(東京大学 名誉教授 /  
独立行政法人 大学改革支援・学位授与機構 名誉教授)

西川 伸一  
(NPO法人 オール・アバウト・サイエンス・ジャパン 代表)

◎企画ご担当

(敬称略)

お申込み、  
詳細はこちら

シスメックス学術セミナー

検索

<https://scientific-seminar.sysmex.co.jp/>

※過去の学術セミナーの情報をご覧いただけます。



お問合わせ先

シスメックス学術セミナー事務局

〒650-0034 神戸市中央区京町83番地

TEL : 078-945-7230

E-mail : sysmex-seminar@pac.ne.jp

# シスメックス学術セミナー 最新動画を公開!

## アーカイブ動画 (最新) 閲覧方法

右のQRコードより会員登録をお願いします。

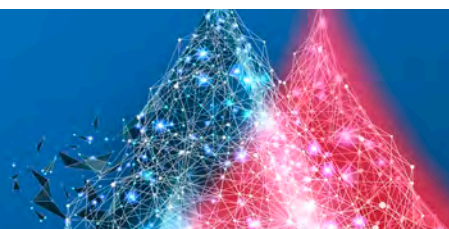
アーカイブ動画の視聴・  
テキストPDFのダウンロードが可能です。



## 第45回(2023年)シスメックス学術セミナー

# クローン性造血

## 血液と全身臓器の幅広い繋がり



### 〔プログラム〕

- 基調講演：クローン性造血と関連疾患  
小川 誠司 先生 (京都大学大学院医学研究科 腫瘍生物学講座 教授)
- 第一講演：日本人におけるクローン性造血の全体像  
佐伯 龍之介 先生 (京都大学大学院医学研究科 腫瘍生物学講座 助教)
- 第二講演：クローン性造血と心血管疾患  
竹石 恭知 先生 (福島県立医科大学附属病院 病院長 / 福島県立医科大学 医学部 循環器内科学講座 主任教授)
- 第三講演：再生不良性貧血とクローン性造血  
細川 晃平 先生 (金沢大学附属病院 血液内科 講師)
- 第四講演：悪性リンパ腫の起源としてのクローン性造血  
坂田(柳元) 麻実子 先生 (筑波大学 医学医療系 血液内科 教授)

### 【クローン性造血とは?】

単一の細胞を起源とした血液細胞がクローン性に増殖する状態を「クローン性造血」(Clonal hematopoiesis of indeterminate potential:CHIP)と呼び、心血管疾患、肺高血圧症、再生不良性貧血、悪性リンパ腫など、さまざまな疾患と関連することが知られており、病態の解明や治療法の開発が課題となっています。

## 参加者様の声

- 医師ではない私にもわかりやすく話されていて、血液疾患の染色体に興味があるので聞きやすかった。(埼玉県 / 検査技師)
- 循環器疾患との関連に興味があった。多段階癌化の深い理解につながる知見が得られた。(宮城県 / 医師)
- 専門外だったので背景も含めて網羅的に知ることができた。(埼玉県 / 研究者)
- 端的な口演内容と充実した討議が良かった。(製薬会社勤務 / 東京都)
- 神戸と東京会場をスムーズに繋がれており、画質、音声共に視聴しやすいと思いました。(兵庫県 / 検査技師)

お問い合わせ先

シスメックス学術セミナー事務局

〒650-0034 神戸市中央区京町83番地 TEL : 078-945-7230 E-mail : sysmex-seminar@pac.ne.jp