

# 更級医師会学術講演会

会場とweb(Teams)のハイブリッド開催となります

会場ではお弁当をご用意しております

日時：2025年5月9日(金) 19:00~20:10

発信・視聴会場：南長野医療センター 篠ノ井総合病院 中央棟3F 第7会議室  
長野県長野市篠ノ井会666-1 TEL:026-292-2261

発信会場：新潟ユニゾンプラザ  
新潟県中央区上所2-2-2 TEL:025-281-5511

座長

矢彦沢 久美子 先生 南長野医療センター 篠ノ井総合病院  
診療部長 循環器内科統括部長 心臓血管センター長

講演  
1

19:00-19:35

## CMD診断・治療の最新エビデンスと将来展望

植木 康志 先生 信州大学 循環器内科 血管内治療学講座 助教

微小血管狭心症,冠微小循環障害 (CMD)とは、血管造影でみえないくらい  
(直径が100 $\mu$ m以下、髪の毛の直径にほぼ等しい)の微小な冠動脈の循環に生じる障害で  
心筋虚血が一時的に起こることにより、胸部圧迫感を生じる狭心症

講演  
2

19:35-20:10

## 脂質管理 Up to Date

~何をどこまですべき? 冠動脈疾患の一次予防、二次予防~

池上 龍太郎 先生 新潟大学大学院 医歯学総合研究科 循環器内科学 助教

- ・FH 家族性高コレステロール血症
- ・STEMI /NSTEMI 心電図でST上昇を伴う心筋梗塞 / ST上昇を伴わない心筋梗塞  
STEMIは緊急性が高く、一刻も早い再灌流療法が必要
- ・ACS 急性冠症候群 冠動脈のプラーク破綻に伴う血栓形成による冠動脈の高度狭窄、  
閉塞が起こる虚血性心疾患の総称 (急性心筋梗塞、不安定狭心症、心臓突然死)

日本生涯教育講座生涯教育単位 1.0単位 カリキュラムコード【75：脂質異常症】

メールでお申し込み 以下をメールにご記載の上、お送りください

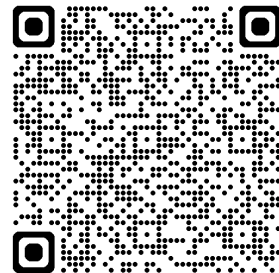
- ①ご施設名 ②ご氏名 ③会場参加/web参加
  - ④URL送付を希望されるメールアドレス
  - \*更級医師会以外の先生方で単位取得をご希望される場合は
  - ⑤ご所属医師会 ⑤医籍登録番号 もご記載ください
- 担当:ノバルティスファーマ(株) 山村憲司  
メール: kenji.yamamura@novartis.com

いただきました個人情報は、ご視聴いただいた先生の確認のために使用します。  
個人情報は、ノバルティスファーマ株式会社と業務委託先以外の第三者に開示・提供することはありません。  
個人情報は、ノバルティスファーマ株式会社の個人情報保護方針に基づき安全かつ適切に管理いたします。

Webでお申し込み

- ・右記の二次元コード
  - ・下記のURL
- よりお申し込みをお願いいたします

<https://x.gd/H6rez>



お問い合わせ ノバルティスファーマ：山村憲司  
TEL：080-3478-3912  
Mail：kenji.yamamura@novartis.com

お問い合わせ アボットメディカルジャパン：丸山 和紀  
TEL：070-7520-4858  
Mail：kazunori.maruyama@abbott.com

共催：更級医師会

ノバルティスファーマ株式会社

アボットメディカルジャパン合同会社

# 更級医師会学術講演会

会場とweb(Teams)のハイブリッド開催となります 会場ではお弁当をご用意しております

日時：2025年5月9日(金) 19:00~20:10

発信・視聴会場：南長野医療センター 篠ノ井総合病院 中央棟3F 第7会議室  
長野県長野市篠ノ井会666-1 TEL:026-292-2261

発信会場：新潟ユニゾンプラザ  
新潟県中央区上所2-2-2 TEL:025-281-5511

座長

矢彦沢 久美子 先生 南長野医療センター 篠ノ井総合病院  
診療部長 循環器内科統括部長 心臓血管センター長

19:00-19:35

講演  
1

## CMD診断・治療の最新エビデンスと将来展望

植木 康志 先生 信州大学 循環器内科 血管内治療学講座 診療助教

微小血管狭心症,冠微小循環障害 (CMD) とは、血管造影でみえないくらい  
(直径が100 $\mu$ m以下、髪の毛の直径にほぼ等しい) の微小な冠動脈の循環に生じる障害で  
心筋虚血が一時的に起こることにより、胸部圧迫感を生じる狭心症

19:35-20:10

講演  
2

## 脂質管理 Up to Date

~何をどこまですべき？ 冠動脈疾患の一次予防、二次予防~

池上 龍太郎 先生 新潟大学大学院 医歯学総合研究科 循環器内科学 助教

- ・FH 家族性高コレステロール血症
- ・STEMI /NSTEMI 心電図でST上昇を伴う心筋梗塞 / ST上昇を伴わない心筋梗塞  
STEMIは緊急性が高く、一刻も早い再灌流療法が必要
- ・ACS 急性冠症候群 冠動脈のプラーク破綻に伴う血栓形成による冠動脈の高度狭窄、  
閉塞が起こる虚血性心疾患の総称 (急性心筋梗塞、不安定狭心症、心臓突然死)

日本生涯教育講座生涯教育単位 1.0単位 カリキュラムコード【75：脂質異常症】

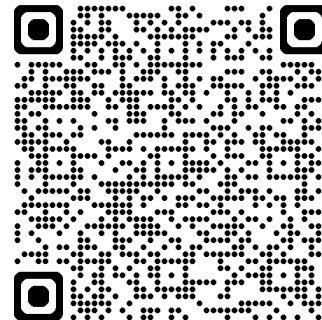
メールでお申し込み 以下をご記載の上、メール送付ください

- ①ご施設名 ②ご氏名 ③会場参加/web参加
  - ④URL送付を希望されるメールアドレス
  - \* 更級医師会以外の先生方で単位取得をご希望される場合は
  - ⑤ご所属医師会 ⑤医籍登録番号 もご記載ください
- 担当:ノバルティスファーマ(株) 山村憲司  
メール: kenji.yamamura@novartis.com

いただきました個人情報は、ご視聴いただいた先生の確認のために使用します。  
個人情報は、ノバルティス ファーマ株式会社と業務委託先以外の第三者に開示・提供することはありません。  
個人情報は、ノバルティス ファーマ株式会社の個人情報保護方針に基づき安全かつ適切に管理いたします。

Webでお申し込み

- ・右記の二次元コード
  - ・下記のURL
- よりお申し込みをお願いいたします  
<https://x.gd/H6rez>



お問い合わせ ノバルティスファーマ：山村憲司  
TEL：080-3478-3912  
Mail：kenji.yamamura@novartis.com

お問い合わせ アボットメディカルジャパン：丸山 和紀  
TEL：070-7520-4858  
Mail：kazunori.maruyama@abbott.com

共催：更級医師会

ノバルティスファーマ株式会社 アボットメディカルジャパン合同会社