



プログラム

第1会場

9:30~9:40

開会式

9:40~11:10

特別企画1

LDLコレステロールをどこまで下げるか？

座長：尾野 亘（京都大学大学院医学研究科 循環器内科学）
岡村 智教（慶應義塾大学医学部衛生学公衆衛生学）

日本人LDLC管理目標に関するエビデンスは十分か？

演者：梶波 康二（帝京大学 医療技術学部 スポーツ医療学科）

厳格な脂質低下療法によってもたらされる心血管イベント抑制効果のエビデンス

演者：大山 宗馬（東北大学 循環器内科）

11:20~12:10

スポンサードセミナー2

日本人におけるLp(a)の意義

座長：吉田 雅幸（東京科学大学 生命倫理センター
大学院医歯学総合研究科 先進倫理医科学分野）

日本人におけるLp(a)：知っておくべき基礎知識

演者：多田 隼人（金沢大学附属病院 循環器内科）

日本の実臨床におけるLp(a)と動脈硬化性疾患リスク

演者：片岡 有（国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門 冠疾患科）

パネルディスカッション

座長：吉田 雅幸（東京科学大学 生命倫理センター
大学院医歯学総合研究科 先進倫理医科学分野）

演者：多田 隼人（金沢大学附属病院 循環器内科）

片岡 有（国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門 冠疾患科）

共催：日本イーライリリー株式会社

第26回動脈硬化 教育フォーラム

2026年2月8日(日) 九段会館テラス コンファレンス&パンケット

プログラム

12:30~13:20

ランチョンセミナー1

包括的リスク管理チャートの概要と 脂質異常症トータルマネジメントの重要性

座長：山下 静也（りんくう総合医療センター）

演者：塚本 和久（帝京大学 医学部 内科学講座）

共催：興和株式会社

13:30~15:00

特別企画2

Lp(a)の最新知見とこれからの展開

座長：小倉 正恒（順天堂大学 医療科学部 臨床検査学科）

斯波真理子（大阪医科大学 循環器センター）

冒頭コメント：吉田 雅幸（東京科学大学 生命倫理センター
大学院医歯学総合研究科 先進倫理医科学分野）

動脈硬化リスクにおけるLp(a)のプレゼンス

演者：吉田 博（東京慈恵会医科大学附属柏病院 中央検査部）

日本人におけるLp(a)の分布とCVDリスクとの関連(LEAP Study)

演者：山田 知明（東京科学大学大学院 医歯学総合研究科 保険医療管理学分野/
東京科学大学病院 医療情報部）

15:10~15:50

特別企画3

ロールプレイで学ぶ FH遺伝カウンセリングの実際 【第1部 講演】

座長：吉田 雅幸（東京科学大学 生命倫理センター
大学院医歯学総合研究科 先進倫理医科学分野）

矢作 直也（自治医科大学内科学講座内分泌代謝学部門）

遺伝カウンセリングとは

演者：深野 智華（東京科学大学 リサーチインフラ・マネジメント機構 生命倫理センター）

遺伝学的検査について

演者：吉田 雅幸（東京科学大学 生命倫理センター
大学院医歯学総合研究科 先進倫理医科学分野）



プログラム

第2会場

10:00~10:50

スポンサードセミナー1

CLEAR 試験から読み解く新規ACL阻害剤ベムペド酸の可能性

座長：島野 仁（筑波大学 医学医療系）

演者：山下 静也（りんくう総合医療センター）

共催：大塚製薬株式会社 メディカル・アフェアーズ部

11:20~11:50

教育講演1

FHフォーカスアップデートの概要

座長：南野 哲男（香川大学医学部 循環器・腎臓・脳卒中内科学）

演者：斯波真理子（大阪医科大学 循環器センター）

11:50~12:20

教育講演3

禁煙外来の実際

座長：堀内 久徳（奈良市立看護専門学校）

演者：河面 恭子（国立循環器病研究センター 人間ドックセンター）

12:30~13:20

ランチョンセミナー2

ヘテロ接合体・ホモ接合体家族性高コレステロール血症の 診断難渋例をいかに適切な治療につなげるか ～臨床情報と遺伝学的検査を活かす～

座長：吉田 雅幸（東京科学大学 生命倫理センター

大学院医歯学総合研究科 先進倫理医科学分野）

演者：野原 淳（石川県立中央病院 遺伝診療科）

共催：Ultragenyx Japan株式会社

13:50~14:20

教育講演5

肥満症薬物治療の新展開

座長：神崎 恒一（杏林大学医学部高齢医学）

演者：横手幸太郎（千葉大学）

第26回動脈硬化 教育フォーラム

2026年2月8日(日) 九段会館テラス コンファレンス&パンケット

プログラム

14:40~15:30

スポンサードセミナー3

厳格な脂質管理の実現に向けて —ガイドラインが示すべき新たな方向とその実践

座長：塚本 和久（帝京大学 医学部 内科学講座）

ASCVD治療の鍵：動脈硬化の成り立ちから予防と実臨床への展開

演者：多田 隼人（金沢大学附属病院 循環器内科）

ACS治療の鍵：早期かつ強力な脂質低下療法の意義

演者：新家 俊郎（昭和医科大学医学部 内科学講座 循環器内科学部門）

共催：アムジェン株式会社 メディカルアフェアーズ本部

15:40~16:30

スポンサードセミナー4

LDL-C管理最適化とLp(a)測定が拓くリスク層別化 ～Lp(a)を知る・診療に繋げる～

座長：吉田 博（東京慈恵会医科大学附属柏病院/東京慈恵会医科大学 臨床検査医学講座）

心血管イベント予防の新戦略：Lp(a)をどう活かす

演者：宍倉 大介（大阪医科大学 循環器内科）

日本発エビデンスが導くLp(a)管理の現在地とこれからの指針

演者：小倉 正恒（順天堂大学 医療科学部 臨床検査学科）

共催：ノバルティス ファーマ株式会社 メディカル・アフェアーズ本部





プログラム

第3会場

11:20~11:50

教育講演2

飽和脂肪酸を考える

座長：大石由美子（東京科学大学 大学院医歯学総合研究科 病態代謝解析学）

演者：亀山 詞子（日本女子大学 食科学部 栄養学科）

11:50~12:20

教育講演4

糖尿病の薬物療法Update

座長：荒井 秀典（国立長寿医療研究センター）

演者：石垣 泰（岩手医科大学医学部内科学講座糖尿病・代謝・内分泌内科分野）

13:50~14:20

教育講演6

FH女性の妊娠管理における課題～妊娠関連部会からの報告～

座長：佐藤加代子（東京家政大学 栄養学部 栄養学科）

演者：江川真希子（東京科学大学 血管代謝探索講座）

15:00~15:30

教育講演7

LEADとは？（LEAD部会）

座長：岡村 智教（慶應義塾大学医学部衛生学公衆衛生学）

演者：舟橋紗耶華（杏林大学 医学部 循環器内科）

16:00~17:00

特別企画3

ロールプレイで学ぶ FH遺伝カウンセリングの実際

【第2部 FHロールプレイング】

座長：吉田 雅幸（東京科学大学 生命倫理センター

大学院医歯学総合研究科 先進倫理医科学分野）

矢作 直也（自治医科大学内科学講座内分泌代謝学部門）

17:00~17:10

閉会式

第26回動脈硬化 教育フォーラム

2026年2月8日(日) 九段会館テラス コンファレンス&パンケット

プログラム

オンデマンド（事前収録）

オンデマンドのみ

市民公開講座

オンデマンド
事前収録

今日から変わる健康習慣 ～JAPAN DIETで始める心血管イベント予防～

脳卒中、心筋梗塞に立ち向かう食事の理解

演者：藤岡 由夫（神戸学院大学栄養学部臨床栄養学部門）

JAPAN DIETで始める心血管イベント予防

演者：増田 大作（地方独立行政法人りんくう総合医療センター 循環器内科）

今日からできるThe Japan Diet

演者：四條 裕里（東京科学大学病院 臨床栄養部）

オンデマンドのみ

循環器病予防療養指導士セミナー1

オンデマンド
事前収録

＜第1部＞家族性高コレステロール血症（続発性脂質異常症含む） ＜第2部＞狭心症・心筋梗塞

演者：佐藤加代子（東京家政大学 栄養学部 栄養学科）

オンデマンドのみ

循環器病予防療養指導士セミナー2

オンデマンド
事前収録

＜第1部＞糖尿病や高尿酸血症の薬物治療の基本 ＜第2部＞高齢者の高血圧・脂質異常症・糖尿病

演者：田守 義和（兵庫県立加古川医療センター糖尿病・内分泌内科）



プログラム

オンデマンドのみ

管理栄養士セミナー

オンデマンド
事前収録

肥満症～肥満症治療薬と栄養指導～

座長：吉田 博（東京慈恵会医科大学附属柏病院 中央検査部）

藤岡 由夫（神戸学院大学栄養学部臨床栄養学部門）

肥満症治療の最前線 ～生活指導から薬物・手術療法まで～

ショートレクチャー：竹本 稔（国際医療福祉大学 医学部 糖尿病・代謝・内分泌内科学）

合併症を考慮した肥満症に対する栄養指導～症例検討～

症例提示：森野勝太郎（鹿児島大学 医歯学総合研究科 糖尿病・内分泌内科学）

糖尿病内科・肥満症例50歳男性に対する栄養指導

栄養指導：松井 貞子（日本女子大学 食科学部 栄養学科）

合併症を考慮した肥満症に対する栄養指導～症例検討～

症例提示：増田 大作（地方独立行政法人りんくう総合医療センター 循環器内科）

循環器内科・肥満症例56歳女性に対する栄養指導

栄養指導：藤本 浩毅（大阪公立大学医学部附属病院 栄養部）

オンデマンドのみ

医学倫理教育セミナー

オンデマンド
事前収録

臨床研究法と倫理指針

演者：八百野恭子（東京科学大学生命倫理センター/厚生労働省医政局研究開発政策課）