

SMONA セミナー CRC 専門領域研修 皮膚科領域編

2023 年 12 月 3 日 (日) 9:20~16:40

当該領域の臨床試験に必要な知識、CRC 業務の留意点、業務事例など専門性を高め皮膚科疾患と安全な食、治験の現在と未来、CRC の役割を考える研修会です。

会 場 プラザエフ (JR 四ッ谷駅)

Zoom オンライン参加可

対象者 CRC のほか臨床試験に関わる専門職、企業、医療機関の方

参加費 一般 10,000 円 SMONA 会員 8,000 円 定員 60 名程度 ※先着順

▶ プログラム時間と申込の詳細は 2 面をご覧ください

基調講演

皮膚科領域 I・II アトピー性皮膚炎と尋常性乾癬を中心にして 和洋女子大学 副学長 金子 健彦 先生

日本皮膚科学会認定皮膚科専門医、日本医真菌学会専門医。専門は皮膚科学、抗加齢医学、病理学、栄養学。信州大学大学院医学研究科 博士課程修了医学博士。皮膚科臨床医の経験を活かした臨床研究に取り組む。



特別講演

日本の食の危機と健康リスク 東京大学大学院 教授 鈴木 宣弘 先生

東大農学部卒業後、農林水産省入省。九州大学大学院教授を経て、東京大学大学院農学生命科学研究科教授。日本の農、命の源となる安全な食を守るために全国で講演を行う。著書に『世界で最初に飢えるのは日本』、『日本の食の危機』など多数。



CRC 業務編

これからの CRC を考える ~新時代への加速~

東京慈恵会医科大学附属病院 治験センター

特任准教授 千 田 実 氏

CRC 職の誕生から約 25 年、治験を取り巻く環境は変化し、医師主導治験や臨床研究、再生医療治験など新たな取り組みが加速する今、CRC に期待される役割とは。



皮膚科疾患の治験を経験して

東京慈恵会医科大学附属病院 治験センター

CRC 根津 基希 氏

SMO 企業を経て東京慈恵会医科大学附属病院 治験センターに所属。主に皮膚科、血液腫瘍内科、小児科の試験を担当。豊富な CRC 業務の経験から。



皮膚科疾患の治験の現状報告

株式会社医療システム研究所 治験支援部門

CRC 末 吉 遥 氏

主に皮膚科領域の治験業務を担当。基幹病院で経験したアトピー性皮膚炎や尋常性乾癬、掌蹠膿疱症の治験について CRC の視点から発表。



プログラム

9:20 開 会

【基 調 講 演】

9:30~10:40 (70分) 皮膚科領域Ⅰ アトピー性皮膚炎を中心にして 金子健彦 先生

10:50~12:00 (70分) 皮膚科領域Ⅱ 尋常性乾癬を中心にして 金子健彦 先生

【CRC業務編】

13:10~14:00 (50分) これからの CRC を考える～新時代への加速～ 千田 実 氏

14:10~14:40 (30分) 皮膚科疾患の治験を経験して 根津基希 氏

14:50~15:20 (30分) 皮膚科疾患の治験の現状報告 末吉 遥 氏

【特 別 講 演】

15:30~16:30 (60分) 日本の食の危機と健康リスク 鈴木宣弘 先生

16:40 閉 会

申込方法

申込期限 11月22日(水)

Web 申込 <http://www.smona.ne.jp/kensyu/>

この研修は日本臨床薬理学会に承認された研修会です(5点付与)



- ◆ 申込時にご希望の参加方法をお選びください。(プラザエフ来場または Zoom)
- ◆ Zoom オンラインのブラウザは Google Chrome または Microsoft Edge の使用を推奨いたします。
- ◆ Internet Explorer は Microsoft サポート終了につき使用できません。
- ◆ Zoom の招待 URL は登録後に別途ご案内いたします。
- ◆ 研修資料はセミナーの1週間をめぐりに郵送いたします。
- ◆ 各講義は 12月11日~12月25日までオンデマンド配信いたします。
- ◆ 受講証明書の発行は4時間以上の受講及び受講後アンケートの回答が要件となります。(後日郵送)

会場アクセス



プラザエフ 4F シャトレ

東京都千代田区六番町 15

- ・ JR 中央線・総武線 四ツ谷駅
麴町口を出て右手のエスカレーター・階段を登り目の前 徒歩1分
 - ・ 丸の内線 四ツ谷駅 1番出口 徒歩3分
 - ・ 南北線 四ツ谷駅 3番四ツ谷口を出て徒歩5分(四ツ谷口から麴町口へ抜ける)
- ※アトレを正面に見て右手に進むとすぐ左手方向にあります。

お問合せ：協同組合 臨床開発支援ネットワーク (SMONA) 事務局 TEL：03-6261-7816

Email：info@smona.ne.jp

URL：<http://www.smona.ne.jp/>

SMONA