

老化研究の最近の進歩

— 健康長寿は実現可能な目標となっている —

2020年1月24日(金) 18:00-20:00 (予定) 受付開始
17:00

会場 国立循環器病研究センター サイエンスカフェ **定員** 100名(先着順) **参加対象** 高校生以上

参加費 無料 **事前参加登録が必要です**

いつまでも健康で若々しくありたい—それは誰もが望むこと。

老化は加齢に伴う疾患の共通、かつ最大のリスク因子であり、癌や心臓病、認知症、脳血管障害などの死に至る病と深く関連しています。

老化のメカニズムを解明し、老化を制御する方法を開発することは加齢関連疾患克服の根本的な課題と言えます。

今回は老化研究のスペシャリストを講師に招き、参加者の皆様に良質な知識の充電時間を提供します。

一般の方も是非ご参加ください。

老化研究のスペシャリスト!



特別講師

神戸医療産業都市推進機構・
先端医療研究センター センター長
京都大学名誉教授教授

鋼島 陽一 博士

JST/CRDS 特任フェロー

[過去の出演番組]

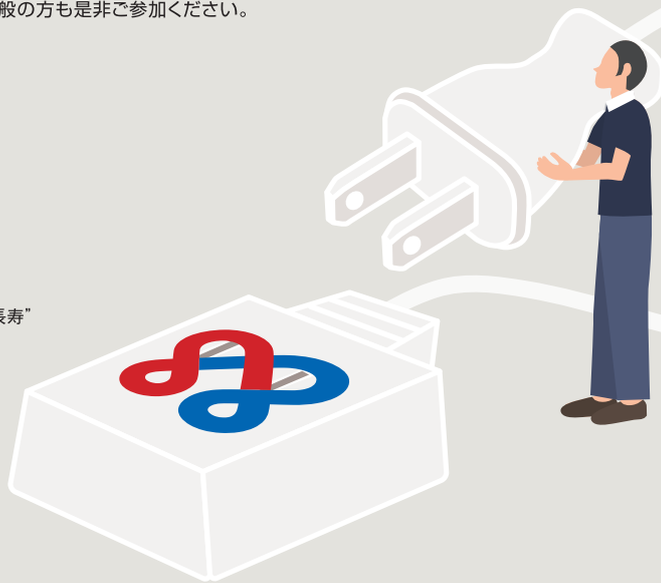
NHKスペシャル あなたもなれる“健康長寿”
徹底説明 100歳の世界



ファシリテーター

望月 直樹

国立循環器病研究センター
研究所所長



スコレー (Scholē/σχολή)

元来は、「閑暇」「ひま」をあらわす古代ギリシャ語。古代ギリシャにおいて自然哲学より始まるギリシャ哲学の形成に寄与した時間的なゆとり。単なる余暇ではなく、精神活動や自己充実にあてることのできる積極的な意味をもった時間、また個人が自由または主体的に使うことをゆるされた時間を指します。

「学校」を意味する英語のschool、フランス語のecole、ドイツ語のshuleの語源となっています。

国循はこの「スコレー」を「日々の業務から離れて自分の充実のために使う充電時間(charging time)と再定義しました。

「国循スコレー」は、「国循とともに過ごす知的な余暇」をコンセプトとし、参加者の皆様に良質な充電時間を提供いたします。

申込方法

参加希望の方は下記のいずれかの方法にてお申し込みください。

①お申し込みフォーム ②FAX

※FAXの申込方法については裏面をご覧ください。

①お申し込みフォーム 【申込締切: 1月17日(金)】

<https://www.science-cafe.jp/schole/>



老化研究の最近の進歩

— 健康長寿は実現可能な目標となっている —

2020年1月24日(金) 18:00-20:00 (予定) 受付開始 17:00 参加費 無料

会場 国立循環器病研究センター サイエンスカフェ 定員 100名(先着順) 参加対象 高校生以上

②FAX

FAX参加申込書

下記必要事項を記入の上、FAXにて(06-6310-2744)まで送信してください。【申込締切: 1月17日(金)】

フリガナ	
氏名	
所属企業・団体・機関名・学校名など	
部署・役職 (省略可)	
メールアドレス	
電話番号	

注意事項

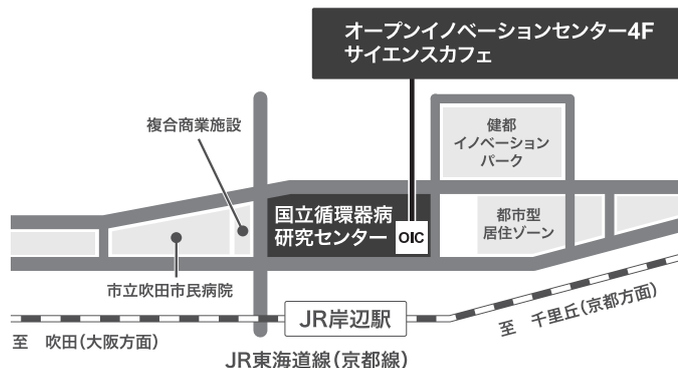
- ※【申込締切: 1月17日(金)】定員になり次第、募集を締め切ることがございますので予めご了承ください。
- ※参加の可否については、ご記入いただきましたメールアドレスまでご連絡いたします。
- ※順次確認させていただきますので、返信までお時間をいただく場合がございます。

国立循環器病研究センター サイエンスカフェ

〒564-8565
大阪府吹田市岸部新町6番1号
オープンイノベーションセンター4F
サイエンスカフェ

最寄駅

JR岸辺駅改札口より 徒歩2分
阪急正雀駅改札口より 徒歩9分



【お問い合わせ】 国立循環器病研究センター サイエンスカフェ事務局 (ジーワン株式会社)

Mail: schole@science-cafe.jp Tel: 06-6310-2745 Fax: 06-6310-2744