

日時 2026年6月27日 土 12:50~13:40

場所 第8会場 パシフィコ横浜 ノース 4F (G402)

ランチョンセミナー15

脳のアンチエイジングの実践と 認知症スクリーニングアプリの活用法

座長

森下 竜一 先生

一般社団法人日本抗加齢医学会 理事長
大阪大学大学院医学系研究科臨床遺伝子治療学 寄附講座教授

演者

01. 開業医にもできる認知機能評価と脳のアンチエイジング実践

勝谷 友宏 先生

勝谷医院 院長

演者

02. 認知症早期発見のためのアイトラッキング式認知機能評価アプリの活用

武田 朱公 先生

大阪大学大学院医学系研究科
臨床遺伝子治療学 招聘准教授

演者

03. 医療MaaSによる地域スクリーニングと 認知症早期発見・早期介入への展開可能性

水谷 誠 氏

MONET Technologies株式会社
MaaS共創部 副部長

本会ランチョンセミナーは現地開催にて実施いたします。本セミナーは整理券制となります。

- 配布日時: 2026年6月27日(土) 7:30~12:00(※なくなり次第、終了)
- 配布場所: パシフィコ横浜ノース 1F ホワイエ
 - 1) おひとり様一枚限り、開催当日分のみの発行となります。
 - 2) 整理券の配布は先着順のため、なくなり次第終了させていただきます。
 - 3) 配布時間終了後、整理券が残っている場合は、各セミナー会場前で配布します。
 - 4) 整理券はセミナー開始と同時に無効となります。
 - 5) 各セミナー会場には、整理券をお持ちの方から、優先的にご入場いただけます。
 - 6) 整理券をお持ちでない場合でも、各セミナーの参加状況により、ご入場いただける場合があります。

簡単な計測方法 「見つめるだけ」 「計測時間約3分」

MIRUDAKEは、アイトラッキング式認知機能評価法を搭載した脳健康度を計測するアプリです。体験者が画面に提示される約3分のタスクに対して“視線”で回答するだけで計測が終了します。



- 1 タスクの提示**
質問と回答からなるタスクが、画面に提示される。
- 2 アイトラッキング**
タスクを見つめる視線の動きをデータに記録する。
- 3 視線データのスコア化**
視線データを脳健康度としてスコア化する。

脳健康度を構成する「6つの力」

脳健康度は「記憶力」「判断力」「注意力」「視空間認知」「言語」「見当識」の6つの項目から算出した100点満点の総合点です。結果画面では、総合点だけでなく各項目の得点も知ることができます。

脳健康度

100

記憶力

(?/100点)

判断力

(?/100点)

注意力

(?/100点)

視空間認知

(?/100点)

言語

(?/100点)

見当識

(?/100点)

多様な業種での導入。広がる「脳健康チェックの輪」



健診・介護

健診オプションや、利用者の脳健康状態の把握に。



自治体

地域の健康イベントや、認知症予防の啓発活動に。



企業・法人

従業員の安全管理や、健康経営の促進に。



店舗・サービス

提供サービスへの付加価値や、定期来店のきっかけに。



研究・学術

大学・研究機関での共同研究や、食品・サプリメントの開発に。

※MIRUDAKEは医療機器ではありません。