

記憶力に関わりの深い
海馬体積を調べる検査です



少し気になるもの忘れ 脳の健康チェックを はじめましょう。



Brain Life Imaging®
(ブレインライフイメージング)
とは？



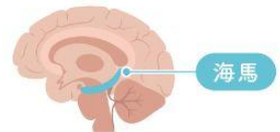
あなたの脳MRIを人工知能で解析し、脳の健康状態を記録します。

ダイエットのコツが毎日の体重を計測することであるように、脳の状態を把握するには毎年の脳検査を記録し続けることが大切です。記憶を司る「海馬」の体積から今の脳の状態を見てみましょう。

記憶力に関わる「海馬」を測定してみませんか？

- 以前より忘れっぽくなった
- 集中力や頭の回転が悪くなった気がする
- 家族や友人から検査を受けてみるように勧められた

海馬とは？



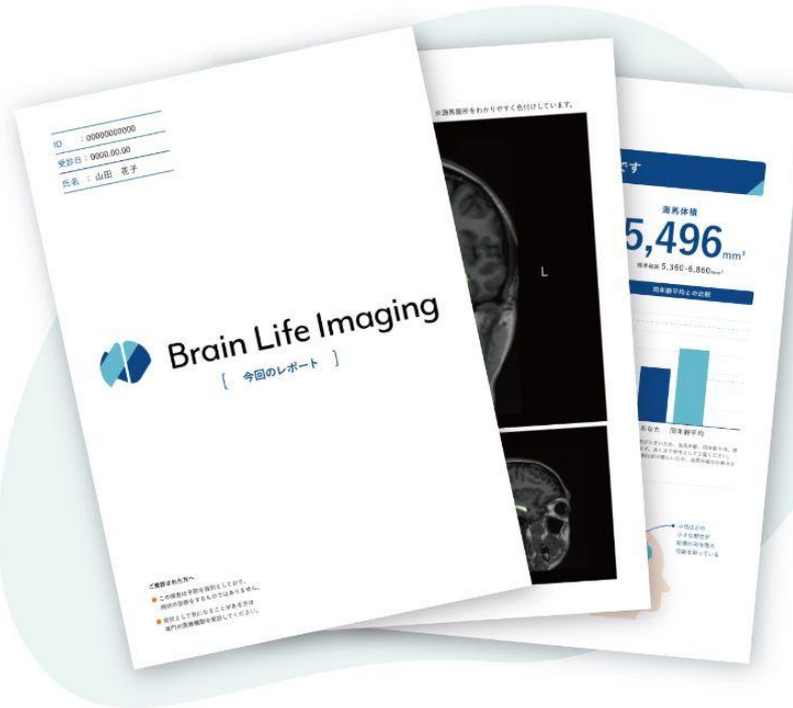
脳の中でも記憶と学習にかかわりの深い領域が「海馬」です。海馬が萎縮すると、日常に大切な記憶を保存する機能に変化が起きてくる可能性があります。

海馬体積・海馬年齢を知る事をきっかけに 将来に備えて「ブレインヘルスケア®」を始めましょう。

Brain Life Imaging®(ブレインライフイメージング)は、脳MRIをAIで解析し、
普段知ることのできない脳の状態を同世代と比較するレポートを作成します。

Point 1
今まで測定が
難しかった海馬を
AI解析で数値化

Point 2
結果と生活改善を
詳細レポートで
わかりやすく提供



Point 3
継続検査で
形態をとらえ
経年変化を可視化

Point 4
自分の海馬を
同世代と比較する
レポートを作成

検査の流れ

1 お申し込み

医療機関にて、検査の
お申し込みを行います。

2 脳MRI撮影

お申込みの医療機関にて、
脳MRIの撮影を実施します。

3 AI解析

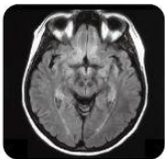
あなたの脳MRIから、
海馬体積を解析します。

4 結果レポート

同年代比較を含む
レポートをお渡しします。

一般的な脳ドック検査と組み合わせることで、より脳の状態を知ることができます

脳ドック検査



検査内容

- 脳梗塞
- くも膜下出血
- 未破裂動脈瘤...など

Brain Life Imaging



検査内容

- 海馬体積(mm³)
- 現海馬体積からみた海馬年齢
- 経年検査による海馬体積の変化

検査内容はこちら

オプション名

AI脳萎縮検査
Brain Life Imaging®

15,400円(税込)

お問い合わせ

詳細

通常の脳ドック(脳MRI・MRA)に、Brain Life Imaging®を追加したコースです。

対象条件 MRIを含んだコース・オプションを受診される方

医療法人錦秀会 阪和第二泉北病院
阪和インテリジェント医療センター

☎ 0120-787-500

【受付】平日・土曜 9:00~17:00

