

# 千里ライフサイエンス新適塾「脳はおもしろい」 第52回会合（会場+WEB 開催）

## 皮質情報処理メカニズム ～単一神経細胞からネットワークまで～

講師：村山 正宜（むらやま まさのり）

国立研究開発法人 理化学研究所 CBS 蝶知覚生理学研究チーム  
チームディレクター

開催日時 2026年3月10日(火) 17:30～20:00

講 演 千里ライフサイエンスセンタービル 6F 千里ルームA  
懇親会 同ビル 5F Port5

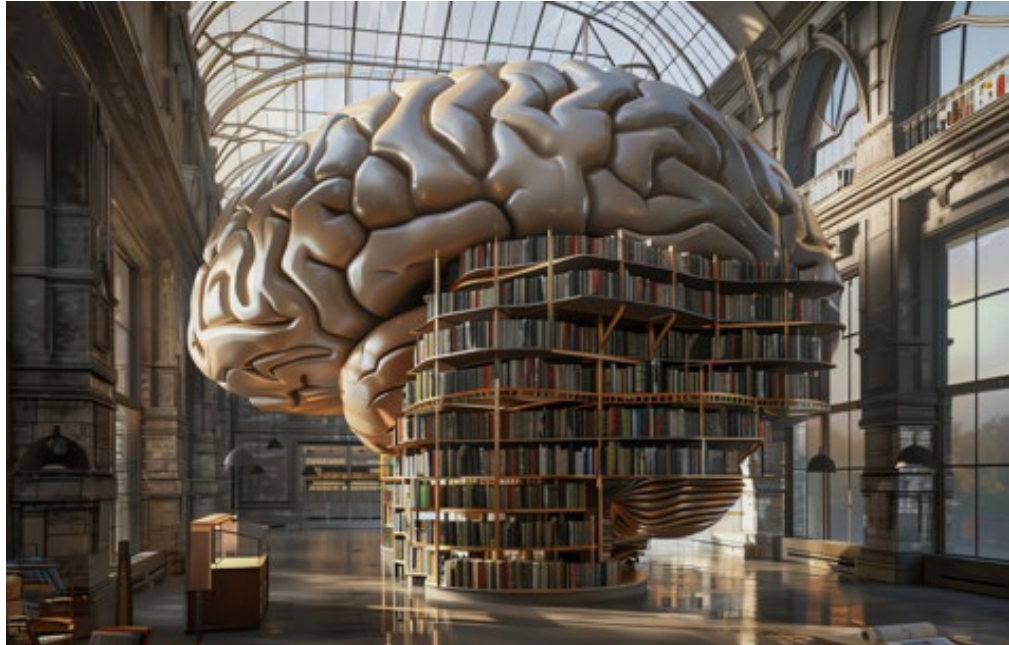
1. 参加登録 事前申込 [2026年3月6日(金)正午締切]

2. 定員 会場80名 WEB200名 (定員になり次第締切)

3. 当財団ホームページの「参加申込・受付フォーム」

(URL: <https://www.senri-life.or.jp/event/4517/>)

または二次元コード(参加申込)からお申し込み下さい。



### コーディネーター

大阪大学 蛋白質研究所 教授 古川 貴久

大阪大学 名誉教授 山本 亘彦

■ 募集定員：会場 80名、WEB 200名

■ 参加費：講演、懇親会いずれも無料

■ 申込要領：財団HP(イベント・セミナー) (<https://www.senri-life.or.jp/>)  
または右の二次元コードからお申し込み下さい。



参加申込

■ 問合せ先：千里ライフサイエンス振興財団 新適塾「脳はおもしろい」事務局

E-mail: [ono-2024@senri-life.or.jp](mailto:ono-2024@senri-life.or.jp)

TEL : 06-6873-2006 FAX : 06-6873-2002

主催 公益財団法人 千里ライフサイエンス振興財団