



公益財団法人 住友生命健康財団 主催
スミセイ ライフフォーラム

生きる



ゲスト

梶田隆章

(2015年ノーベル物理学賞受賞、
東京大学宇宙線研究所長)

ナビゲーター

茂木健一郎

(脳科学者)

脳の不思議

〈脳のアンチエイジング〉

2015年ノーベル物理学賞を受賞された梶田隆章先生。
脳を語って不思議に挑む、脳科学者の茂木健一郎先生。
お二人の講演と対談をお楽しみください。
どなた様もお気軽にご参加ください。

※定員になり次第締め切らせていただきます。

第1部 脳の不思議

茂木健一郎 (もぎ けんいちろう)

休憩 15分

第2部 ニュートリノの小さな質量と宇宙の謎

梶田隆章 (かじた たかあき)

第3部 脳と宇宙

梶田隆章 × 茂木健一郎

日時・場所

2017年2月26日(日)

13時開演～16時終了予定(12時開場)

会場 / **柏市民文化会館大ホール**
千葉県柏市柏下107番地

参加費 / **無料**(定員1300名)

セミナー風景などをご覧いただけます。
詳しくはウェブで。

住友生命健康財団

ウェブ検索

お申込・ご入場には招待券が必要です。裏面のお申込書をご利用ください。

後援:住友生命保険相互会社 北千葉支社 (株)朝日カルチャーセンター

講師紹介

かじ た かあき 梶田 隆章

1959年埼玉県東松山市生まれ。物理学者。東京大学特別荣誉教授、東京大学宇宙線研究所長。埼玉大学理学部卒業、東京大学大学院理学系研究科博士課程修了。同大学宇宙線研究所助手、助教授、教授を経て現職。岐阜県飛騨市の神岡鉱山の地下1000メートルに設置された実験装置「カミオカンデ」と「スーパーカミオカンデ」を使った実験に参加。「ニュートリノ質量の存在を示すニュートリノ振動の発見」により、2015年にノーベル物理学賞を受賞した。

もぎ けんいちろう 茂木 健一郎

1962年東京生まれ。脳科学者。ソニーコンピュータサイエンス研究所シニアリサーチャー。東京大学理学部、法学部卒業後、東京大学大学院物理学専攻課程修了。理学博士。専門は脳科学、認知科学。理化学研究所、ケンブリッジ大学を経て現職。主な著書に『脳とクオリア』（日経サイエンス社）、『生きて死ぬ私』（徳間書店）、『脳と仮想』（小林秀雄賞受賞・新潮社）、『今、ここからすべての場所へ』（桑原武夫学芸賞受賞・筑摩書房）、小説『東京藝大物語』（講談社）、『「ほら、あれだよ、あれ」がなくなる本』（羽生善治共著・徳間書店）など多数。

■柏市民文化会館アクセスマップ



柏市民文化会館大ホール

千葉県柏市柏下107番地

●徒歩 JR・東武線／柏駅東口より30分
JR／北柏駅南口から20分

●バス JR・東武線／柏駅東口
・阪東バス3番乗り場「慈恵医大柏病院行き
(系統番号39、40)」で終点下車・徒歩5分

JR／北柏駅南口
・阪東バス4番乗り場「慈恵医大柏病院行き」で
終点下車・徒歩5分

※駐車場は収容台数が少ないため、徒歩またはバス等
をご利用ください。

スミセイ ライフフォーラム 柏 参加申込書

お申込みは、ハガキ、電話、またはFAXにて、〒・住所・氏名・電話番号・参加人数を明記して下記まで

〒163-0210 東京都新宿区西新宿2-6-1 新宿住友ビル私書箱22号
朝日カルチャーセンター プロジェクト事業本部「スミセイ ライフフォーラム 柏」係

TEL: 03-3344-2041 (月～土10:00～18:00/日祝休)

FAX: 03-3344-4876 (24時間受付)

【応募方法】

一口で2名様までお申し込みできます。

参加ご希望の方は、右記参加申込書にご記入の上、FAXまたはハガキにて上記までお送りください。ご応募いただいた方の中から厳正なる抽選を行い、2月中旬、招待券を郵送いたします。当選の発表は、招待券の発送をもってかえさせていただきます。

締め切り:平成29年2月3日(金) 必着

【購読新聞】○で囲んでください。

●朝日 ●読売 ●毎日 ●日経 ●その他()

フリガナ

代表者氏名

フリガナ

同伴者氏名

代表者ご住所(〒 —)

代表者電話番号

※本券でのご入場はできません。

※ご記入いただいた申込情報は、当イベントの参加者管理目的にのみ使用いたします。

※当イベント事務局以外の団体・個人などの第三者に対して、申込情報を開示・提供することは一切ありません。