

# AI時代を 生き抜く脳トレ

講演者 茂木健一郎氏

日時

11月16日(土) 12:50~14:20

会場

國學院大學 渋谷キャンパス  
120周年記念2号館 1階 2104教室

定員

500人 (先着順。定員になり次第受付を締め切らせていただきます。)

受講料

無料

申込方法

QRコード(左下)または、FAX(裏面)にてお申込ください。

申込期間

10月1日(火)~11月8日(金)

AI時代には、人間の脳のさまざまな能力が「コモディティ化」してしまいます。一方、人間の個性、その個性を安全基地とした前例のない「ブルーオーシャン」への挑戦は、ますます求められるようになります。自分自身の潜在能力を活かす方法は、実は緊張や無理とは無縁な「リラックス」した「集中」の中にあります。「AI時代を生き抜く脳トレ」の秘訣をわかりやすくお話いたします。



茂木健一郎(脳科学者)  
昭和37年生まれ。東京都出身。東京大学大学院理学系研究科物理学専攻博士課程修了。理学博士。

國學院大學 総合企画部 エクステンション事業課 TEL : 03-5466-0270 FAX : 03-5466-0528



もっと日本を。もっと世界へ。



國學院大學

# 令和元年度 國學院大學文化講演会 申込用紙

申込期間 10/1(火)~11/8(金)必着

FAX : 03-5466-0528 E-mail : jigyou@kokugakuin.ac.jp

フリガナ	
名 前	
電話番号	
FAX番号	
住 所	〒
区 分	1. 一般                      2. 若木育成会会員                      3. 学生 ※いずれかに○を付けてください。
同伴者数	
同伴者名	

日時：令和元年11月16日(土)12:50~14:20

会場：國學院大學 渋谷キャンパス 120周年記念2号館 1階 2104号室

演題：AI時代を生き抜く脳トレ

講師：茂木健一郎氏(脳科学者)

【プロフィール】 専門は脳科学、認知科学。ソニーコンピュータサイエンス研究所上級研究員。「クオリア」(感覚の持つ質感)をキーワードとして脳と心の関係を研究するとともに、文芸評論、美術評論にも取り組んでいる。平成17年「脳と仮想」で第4回小林秀雄賞を受賞。

※受講証は発行しておりません。受講いただけない場合にのみ、連絡いたします。