

# 一般社団法人 日本動機づけ面接協会 (JAMI) 第11回年次大会&ワークショップのご案内

2023年3月11日(土) 3月12日(日)  
2日間 14:00~17:00  
オンライン開催

2023年3月11日(土) 及び12日(日)

大会長 瀬在泉 (防衛医科大学校)

1日目 14~17時

- ・開会の挨拶
- ・シンポジウム I  
(仮題)「JAMIの10年 -これまでとこれから-」
- 座長：代表理事 川村智行
- ・一般演題

2日目 14~17時

- ・教育講演  
(仮題)「危機時における支援者支援と連携」
- 岡山大学 原田奈穂子 座長：大会長 瀬在泉

- ・シンポジウム II  
(仮題)「多職種連携とMI」
- 座長・基調講演：国際医療福祉大学 須藤昌寛
- ・閉会のことば

・なお、演者や内容が一部変更になる場合もありますが、  
予めご承知おきください。

一般演題を同時に募集します。詳細はHPを御  
確認ください。

社団法人日本動機づけ面接協会  
(JAMI) とは

「動機づけ面接 (MI)」の考え方を普及させ、実際に活用できる力のある専門家を増やすことによって、人々の健康増進や福祉、健康科学の進歩に寄与することを目指して2012年に設立された。グローバルな情報とともに、現場に即した正確で適切な情報をホームページなどで提供している。

## 会場

オンライン (ZOOM)開催  
(自宅や職場PCなどから参加可能)

## 申込

日本動機づけ面接協会 (JAMI) HP  
にて、申込受付中です。  
定員数に達し次第、申込受付終了となります。

## 【問合せ先】

運営：株式会社毎日学術フォーラム  
maf-jami@mynavi.jp

参加にあたっての注意事項：  
今回は年次大会及びワークショップと  
ともに、オンライン開催となるため、参  
加の「注意事項」をWEB上で事前に御  
確認の上、お申込みをお願いいたしま  
す。

# 海外招聘講師ワークショップ： Advancing on the MI Path (通訳つき)

2023年3月11日(土) 3月12日(日)  
2日間 9:00~12:00  
オンライン開催



・講師 David B. Rosengren, Ph.D.  
Prevention Research Institute Certified MINT Trainer

## ・講師紹介

ケンタッキー州レキシントンにある民間非営利団体、予防研究所の社長兼CEO。臨床心理学者であり、治療、研究、トレーニング、管理など幅広い分野で活躍しています。ワシントン大学のアルコール・薬物乱用研究所の研究員やコンサルタント、MIコンサルタントやトレーナーとして活躍しています。Rosengren博士は、6大陸35カ国にまたがる1000人以上のMIトレーナーを代表する国際団体、Motivational Interviewing Network of Trainersの設立に貢献しました。彼の研究テーマは、クライアントと実践者の変化のメカニズム、トレーニング方法、および実施と普及の科学である。依存症、MI、トレーニング、変化のプロセスに関する学術論文や本の章を執筆しています。近著に「Building Motivational Interviewing Skills: A Practitioner Workbook Second Edition」の日本語版「(動機づけ面接を身につける 一人でもできるエクササイズ集 第2版)」がワークショップの前には出版される予定です。家庭での楽しみは散歩と読書、家族や友人との食事です。さらに「祖父」の仕事も来春から新しく学べることを楽しみにしています。

## ・ワークショップの説明

この革新的な6時間のセッションは、実践者が自分のMIの強みがどこにあるのかを理解し、さらに成長すべき領域を特定し、自己実践/自己反省 (SP/SR) を含むスキルを高めるためのエビデンスに基づく方法を説明するために企画されました。ローゼングレン博士は、MI概念のニュアンスを探り、コアスキルの応用を実践するために、学習における研究を利用しています。このセッションでは、簡単な講義、ディスカッション、自己復習、そして「動機づけ面接を身につける 一人でもできるエクササイズ集」のエクササイズを含む6つの構成されたアクティビティを使用します。第2版の演習を含みます。スキルの深化と強化に重点を置くと同時に、方向性を定めて意図的にスキルを使用することになります。参加者は、トレーニングの前にMIスキルの自己評価を行い、成長するための準備をしておくことが期待されています。参加者は、アセスメントに対するフィードバックを受け、スキルアップのヒントを得ることができます。

・単位数 3単位 (1級2級共通)