

舞茸学術セミナー

先着順受付  
入場無料  
事前申込不要

# マイタケは 補完医療に有効か？

講演者 **難波宏彰** 博士

神戸薬科大学名誉教授

米国 The New York Academy of Sciences 会員  
米国ライナス・ポーリング記念財団 終身名誉理事

神戸薬科大学名誉教授難波博士は舞茸には2種の多糖体が存在することを見いだされました。MD-Fractionと名付けた物質は各種の免疫細胞を活性化し、MX-Fractionは生活習慣性疾患の改善に作用する物質であることをそれぞれ発見されました。これら両物質の化学構造や生理活性の解明結果は国内外の学会で発表後、専門の学術誌に論文として掲載されています。MD-Fractionはアメリカ政府の資金援助により、スローン・ケタリング癌研究所において癌および骨髄異形成症候群に対する第II相治療臨床試験が行なわれました。免疫の活性化によって両疾患に対する補完治療に有効であると認められた結果はアメリカの専門科学誌に発表されています。これらの研究業績によりアメリカ癌補完学会特別賞および2種のノーベル賞受賞者のライナス・ポーリング博士栄誉記念財団から世界初のポーリング・グランプリ賞を受賞しました。このセミナーでは“補完医療における舞茸の役割”の研究結果を解説致します。

2023.11.25 SAT 13:00 <sup>開場時間</sup> 12:30 → 14:30

AP 浜松町 B1F/Cルーム

定員72名

〒105-0011 東京都港区芝公園 2-4-1 芝パークビル B 館地下1F  
03-5405-6109 (受付時間 9:30~18:00 日・祝日は休業の場合もあり)  
<https://www.tc-forum.co.jp/ap-hamamatsucho/>  
都営地下鉄三田線 芝公園駅より 徒歩約3分  
JR山手線・京浜東北線 浜松町駅より 徒歩約7分  
東京モノレール 浜松町駅より 徒歩約7分  
都営地下鉄 浅草線・大江戸線 大門駅より 徒歩約3分  
※詳細はホームページ等でご確認ください。

[ 注意 ]

- 講演の録音・録画・写真撮影は、病歴等の個人情報を含むため、固くお断りいたします
- お子様連れのご参加はできません
- 大学への問い合わせはご遠慮ください



※ 感染症流行状況により、講演の中止、変更、会場での対策をお願いさせて頂く場合もございます。ご了承ください。