

# 新春講演会

## 変化の時代に 必要なこと

高知市出身の理論物理学者で、「西森線」を発見し  
「量子アニーリング理論」を提唱する 西森教授 による  
『変化の時代に必要なこと』についてのご講演です！

2026.1.30 Fri

理論物理学者・東京科学大学特任教授

西森秀稔 氏

### 【略歴】

1973年 高知県立高知西高等学校 卒業  
1977年 東京大学理学部物理学科 卒業  
1981年 米 カーネギーメロン大学 博士研究員  
1982年 東京大学大学院理学系研究科 博士課程修了  
米 ラトガース・ニュージャージー州立大学 博士研究員  
1984年 東京工業大学理学部物理学科 助手  
1990年 東京工業大学理学部物理学科 助教授  
1996年 東京工業大学理学部物理学科 教授  
2020年 東京工業大学(現 東京科学大学) 特任教授・名誉教授

### 【受賞歴・栄典】

1990年 - 第4回日本IBM科学賞-『ゲージ対称性を用いたスピングラスの理論的研究』  
2006年 - 第52回仁科記念賞-『ランダムスピン系における「西森線」の発見』  
2014年 - 日本イノベーター大賞 特別賞  
2016年 - 東京工業大学教育賞 最優秀賞  
2018年 - C&C賞-『量子アニーリングの提唱と、同概念に基づく計算機創出の基礎となったランダムスピン系の研究に関する功績』  
2021年 - 科学技術分野の文部科学大臣表彰-『量子アニーリングの基礎理論とその展開に関わる研究』  
2021年 - 紫綬褒章-『統計物理学研究功績』  
2023年 - 市村学術賞 本賞-『量子アニーリングの創出と展開』  
2025年 - 日本物理学会論文賞



時 間 17:00 - 18:00

参加費 無料

お申込み 不要

会 場 城西館 1階 太陽の間

Phone.088-875-0111

〒780-0901 高知市上町二丁目5-34



(一社) 高知県工業会では、毎年事業の一環として、地域の活性化につながる取組みを行っている方を講師に招き、県民のみなさまにも広く開放した新春講演会を開催しております。  
今回は、高知市出身の理論物理学者 西森 秀稔 さま をお招きし、貴重なお話しやエピソードをご披露頂く予定ですので、多くのみなさま方のご参加をお待ちしております。