

# 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

西森秀穂 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 спин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 спин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

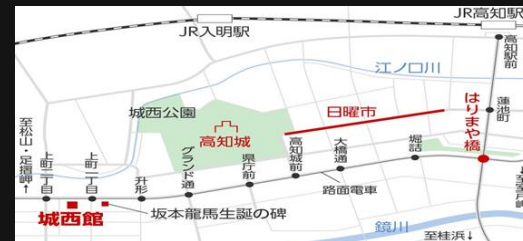
お申込み

不要

会 場 城 西 館 1 階 太 阳 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 秀穂 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、多くのみなさまのご参加をお待ちしております。