

## 第154回 BA エグゼクティブサロン概要 (9/15)

テーマ：

「AIのベースとなる数理科学とアカデミアとスキリングと企業」

講師： **小木 しのぶ (おぎ しのぶ)**

株式会社 NTT データ数理システム  
取締役 応用統合プラットフォーム部長  
日本計算機統計学会 会長  
統計関連学会連合 理事  
立教大学 客員教授

卓話概要：

AIのベースとなる数理科学に関係する学会、特に人工知能学会や統計関連学会の構造や、ビジネスの世界を意識したアカデミアの取り組みと葛藤と裏事情を、ビジネス側から視点で紹介します。

また、技術の進歩とビジネス展開の速さについていけない日本の教育と、企業側の取り組みを模索するとともに、NTT データ数理システムが提供できる解決方法の1つも紹介します。



略歴：

工学院大学 工学部 電子工学科卒  
1991年(株)数理システム入社  
TCAD やインタラクティブシステム開発に従事  
2005年 テキストマイニングツール(Text Mining Studio)  
開発責任者 就任  
2010年 営業部長 就任  
2019年 グロービス経営大学院大学 入学  
2019年 応用統合プラットフォーム部長 就任  
(株)NTT データ数理システム 取締役 就任  
2021年 日本計算機統計学会 会長 就任  
統計関連学会連合 理事 就任  
グロービス経営大学院大学 卒業  
2022年 立教大学 客員教授 就任

(以上)