

## 第260回 年輪会トップセミナー(対象:社長、経営陣、経営管理者)

### AIは「神」ではない

「ChatGPT(チャットGPT)」などの生成AIが社会的に注目を集めています。現時点で何ができ、何ができないのかなどについて、様々な事例をもとにお話いただきます。

#### 【日時】

2025年2月5日(水)

講演会 15:00~17:00

交歓会 17:00~18:15

※定員50名(リアル開催)、講演会の終了後に交歓会(立食buffet形式)を開催いたします。

#### 【会場】~申込者には、地図を送付いたします~

ANAクラウンプラザホテル福岡

(福岡市博多区博多駅前3-3-3)

講演会 2階 ウィステリア

交歓会 2階 シャンパーニュ

#### 【参加費用】

講演会 無料

交歓会 3,000円

#### 【お申込み】

ご出席の場合は、下記申込URL、または右の二次元コードからお申込ください。



<https://sbic-wj.seminarone.com/ts260/event/>

「参加申込み受付書」及び「参加費請求書」は開催1か月前に郵送いたしますので、到着後、参加費用をお振り込みください。

※今年度より申込み方法がFAXからWebへ変更になりました。ご不明な点がございましたら年輪会事務局までお問い合わせください。

#### 【問い合わせ先】

大阪中小企業投資育成株 年輪会事務局

担当:佐藤、三島(nenrinkai@sbic-wj.co.jp)

TEL 06-6459-1700 〒530-6128

大阪市北区中之島3-3-23 中之島ダイビル28階

※参加申込いただきました個人情報、参加者名簿に反映し、参加者・講師と共有します。

また、年輪会企画の運営・実施のために利用する他、関連するアフターサービス、必要な情報提供などのご案内のために使用いたします。なお、申込された方には出席・欠席を問わず弊社より後日ご連絡させていただく場合がございます。

#### 講師紹介

東京大学 産学協創本部 ディレクター/  
産業技術総合研究所 研究戦略企画部  
プロジェクトマネージャー

なかお まさゆき  
中尾 政之 氏



1958年9月生まれ。1981年3月東京大学工学部産業機械工学科を卒業、1983年3月には東京大学大学院工学系研究科産業機械工学専攻修士課程を修了。1983年4月、日立金属(株)に入社、同社磁性材料研究所に配属となり、磁気ディスクの開発に従事する。1987年1月から設備開発研究所で、磁気ヘッド生産設備の設計に従事するなど、開発・設計・生産まで幅広く従事。1989年2月からはHMT Technology Corp.に出向、磁気ディスクの生産に従事。1991年12月には東京大学より博士(工学)を授与。1992年3月に退社後、1992年4月東京大学大学院工学系研究科産業機械工学専攻助教授に就任、2001年3月には東京大学工学部附属総合試験所教授に就任する。2002年1月東京大学大学院工学系研究科総合研究機構教授、2006年4月には東京大学大学院工学系研究科機械工学専攻教授に就任。2024年3月末退職。2024年4月から現職。