

## 経 済 講 演 会

### 第一部 「真の『DX戦略』とは

～如何に取り組んで企業を発展させるか～」

講 師 MK&Associates

代 表 河 瀬 誠 氏

### 第二部 「2025年度の経済・金融展望」

講 師 野村証券株式会社

投資情報部 シニア・ストラテジスト

尾 畑 秀 一 氏

< 2025年3月13日（木） ホテル ザ・マンハッタン >

< プログラム >	主催者挨拶	13:30
	第一部	13:40
	休憩	15:10
	第二部	15:30
	閉会	16:30

主 催 公益財団法人 ひまわりベンチャー育成基金

後 援 経済産業省 関東経済産業局

千葉県

公益財団法人 千葉県産業振興センター

公益財団法人 千葉市産業振興財団

株式会社 千葉銀行



※アンケートへのご協力をお願いいたします。

## 講師プロフィール（第一部）

氏名 河瀬 誠 氏（かわせ まこと）

現職 MK&Associates 代表

最新技術動向に明るく、また日本企業の現場がどのように動くか、といった生態や力学を理解していることが強み。単なるデジタル化ではない、デジタルによる産業のトランスフォーメーションや業界を超えたメガトレンドについて解説し、指数関数的に進化するデジタルが事業に及ぼす影響と将来可能性を整理し、デジタル時代の戦略を示す。金融機関、総合商社、エネルギー業界、情報通信、製造業、物流業などのトップ企業を顧客に、事業戦略、技術戦略、新規事業戦略、海外展開戦略などの策定支援を担当する。日経ビジネススクールでは、人気No.1講師として、定期的にセミナーやワークショップを実施している。

### 【略歴】

東京大学工学部卒業、ボストン大学経営大学院にて理学修士・経営学修士（MBA）修了  
戦略コンサルティング会社 A.T. カーニーにて金融・通信業界の新規事業戦略策定などを担当後、  
ソフトバンク・グループにて新規事業開発・企業買収などを担当  
コンサルティング会社 ICMG を経て、独立後、現職

### 【兼職】

立命館大学 経営管理研究科 教授

### 【著書】

「知的資本経営入門」（生産性出版、2023年12月発刊）  
「未来創造戦略ワークブック」（日本実業出版社、2022年10月発刊）  
「新事業開発スタートブック」（日本実業出版社、2015年8月発刊）  
「海外戦略ワークブック」（日本実業出版社、2014年11月発刊）  
「マンガでやさしくわかる問題解決」（日本能率協会、2014年3月発刊）  
「経営戦略ワークブック」（日本実業出版社、2010年6月発刊）  
「戦略思考のすすめ」（講談社現代新書、2004年12月発刊）  
「戦略思考コンプリートブック」（日本実業出版社、2003年7月発刊） ほか

## 講師プロフィール（第二部）

氏名 尾畑 秀一 氏（おばた しゅういち）

現職 野村証券 株式会社 投資情報部 課長兼シニア・ストラテジスト

野村総合研究所に入所後、一貫してエコノミストとして日本、米国、欧州のマクロ経済や国際資本フローの調査・分析に従事、6年間にわたり為替市場分析にも携わった。これらの経験を活用し、国内外の景気動向や政策分析、国際資本フローの動向を踏まえ、グローバルな投資戦略に関する情報を発信している。

### 【職歴】

1997年10月	野村総合研究所 入社	研究創発センター 経済研究グループ	研究員
1999年12月	野村証券 出向	金融市場情報管理部 調査課	研究員
2002年 4月	野村総合研究所	経済研究部	
		国際金融研究室 副主任	エコノミスト
2004年 4月	野村証券	金融経済研究所 経済調査部	
		国際金融調査課	エコノミスト
2009年 3月	野村証券	金融経済研究所 経済調査部	
		経済調査課 課長兼シニア	エコノミスト
2011年 5月	野村証券	金融経済研究所 経済調査部	経済調査グループ
		グループリーダー兼シニア	エコノミスト
2014年 7月	野村証券	投資情報部 マクロ戦略課	
		マーケット・エコノミスト	
2016年 5月	野村証券	投資情報部 マクロ戦略課	
		課長兼マーケット・	エコノミスト
2019年10月	野村証券	投資情報部 マクロ戦略課	
		課長兼チーフ・	マーケット・エコノミスト
2020年12月	野村証券	経済調査部	
		シニア	エコノミスト
2022年 8月	野村証券	投資情報部 グローバル・コンテンツ課	
		シニア・	ストラテジスト
2023年 6月	野村証券	投資情報部 グローバル・コンテンツ課	
		課長兼シニア・	ストラテジスト

現在に至る

### 【学歴】

1997年 3月 神戸商科大学 経済学部 修士課程 修了