

第1部 講演会

13:15-15:00

『社長のための “お客様第一”の会社の作り方』

現場での実践を基に、企業規模、業種を問わず、幅広くコンサルティング活動を行う一方、年百回以上の講演、新聞・雑誌、テレビ等の執筆・出演も数多くこなす。

経営、会計・財務、経済、金融、仕事術から人生論まで、多岐に渡るテーマの著作を発表。その著書140冊を数え、累計発行部数は370万部を超える。

成功する経営者は何をやっているか、伸びる企業はどこが違うのか、「良い会社」の作り方と「社長の心得」を講演して頂きます。



講師 小宮 一慶 氏 (こみや かずよし)

経営コンサルタント

株式会社小宮コンサルタンツ 代表取締役会長CEO



- 略 歴 1957年、大阪府堺市生まれ。
1981年京都大学法学部卒業。東京銀行に入行。
1984年から2年間、米国ゲートマス大学タック経営大学院に留学。MBA取得。
帰国後、同行で経営戦略情報システムやM&Aに携わったのち、岡本アソシエイツ取締役に転じ、国際コンサルティングにあたる。
この間、1993年にはUNTAC（国連カンボジア暫定統治機構）選挙監視員として、総選挙を監視。
1994年には日本福祉サービス（現セントケア）企画部長として在宅介護の問題に取り組む。
1995年に小宮コンサルタンツを設立し、現在に至る。
2014年より名古屋大学客員教授。

十数社の非常勤取締役や監査役、顧問も務める。

- 主な著書
- | | |
|---------------------------------|-------------|
| 『ビジネスマンのための「発見力」養成講座』 | (ディスカヴァー21) |
| 『「1秒」で財務諸表を読む方法』 | (東洋経済新報社) |
| 『日本経済が手にとるようにわかる本』 | (日経BP社) |
| 『お金を知る技術 殖やす技術』 | (朝日新聞出版) |
| 『コンサルタントの仕事力』 | (朝日新聞出版) |
| 『バカになれる人はバカじゃない』 | (サンマーク出版) |
| 『ドロッカーが「マネジメント」でいちばん伝えたかったこと。』 | (ダイヤモンド社) |
| 『経営者の教科書』 | (ダイヤモンド社) |
| 『神様のサービス』 | (幻冬舎) |
| 『松下幸之助 パワーワード 強いリーダーをつくる114の金言』 | (主婦の友社) |
| 『世界一やさしい 経済の教科書1年生』 | (ソーテック社) |
- 他多数
- 近 著 『図解「PERって何?」という人のための投資指標の教科書』 (PHP研究所)
- 記事等 日経ビジネスオンライン 『小宮一慶が読み解く 経済の数字・企業の数字』
プレジデントオンライン 『小宮一慶のメディア・ウォッチ』
ダイヤモンドオンライン 『小宮一慶 週末経営塾』
等に連載中。

第2部 講演会

15:20-17:00

『ディープラーニングによる 人工知能がもたらす社会の未来と 可能性そして人間の役割』

第3次AIブームの火付け役となった技術=ディープラーニングの専門家。今のAIは一体どんなものかという点からその可能性と限界、人間の役割までを網羅的に解説。

AIの初歩的な部分からAIの現状と未来、話題のトピックスから技術的な側面を含め、経営者のためになるお話を分かり易く講演して頂きます。



講師

白山 晋氏 (しらやますすむ)

東京大学大学院 工学系研究科システム創成学専攻 准教授



- 生年月日 1959年（昭和34年）12月14日
- 学 歴 1978年（昭和53年）3月 石川県立七尾高等学校卒業
1982年（昭和57年）3月 京都大学工学部航空工学科卒業
1984年（昭和59年）3月 東京大学大学院工学系航空学専攻修士課程終了
1987年（昭和62年）3月 東京大学大学院工学系航空学専攻博士課程満期退学
1987年（昭和62年）4月16日 東京大学工学博士号取得
- 職 歴 1987年（昭和62年）4月1日 株式会社計算流体力学研究所・取締役
1991年（平成3年）11月1日 株式会社ソフテック・取締役
1996年（平成8年）4月1日 株式会社ナブラ・研究員（嘱託）
1997年（平成9年）9月1日 財団法人高度情報科学技術研究機構嘱・特別研究員（嘱託）
1999年（平成11年）10月16日 東京大学大学院工学系研究科環境海洋工学専攻 助教授
2002年（平成14年）10月16日 東京大学人工物工学研究センター 助教授
2007年（平成19年）4月1日 東京大学人工物工学研究センター 准教授
2010年（平成22年）10月16日 東京大学大学院工学系研究科システム創成学専攻 准教授
- 受賞歴 可視化情報学会学会賞（論文賞、技術賞、映像賞）
人工知能学会研究会優秀賞
合同エージェントワークショップ&シンポジウム2010 ベストプレゼンテーション賞
Best Poster Award, International Conference on Computational Science 2006
日本機械学会計算力学部門ビジュアライゼーション優秀表彰
など
- 著 書 『知的可視化』（丸善出版 2006年）
『フルードインフォーマティクス「流体力学」と「情報科学」の融合』日本機械学会
(技報堂出版 2010年)
『東京大学工学教程 システム理論Ⅱ』（丸善出版 2016年）
など

申込方法

- ①申込書をFAXまたはTEL、E-mail、郵送してください。
- ②参加料は、8月10日(金)までにお振込みください。

申込みは
8月3日(金)までに

◆ 申込先

株式会社 マ ナ
〒020-0063 盛岡市材木町8-18
TEL 019(622)5500(代表)
FAX 019(654)6669
E-mail:akiyama-kaikei@tkcnf.or.jp

◆ 振込先

株式会社 マ ナ
郵便振替口座 02380-8-21239(同封)
東北銀行夕顔瀬支店普通預金0235905

2018 サマーオーナーセミナー申込書



会社名・事業所名	☎ ()
所在地 □□□-□□□□	
参加証送付先(所属役職名・氏名)	
氏名(フリガナ)	氏名(フリガナ)