

# 技術者／研究者のための実務スキル“超”向上講座

## “知っている”を“できる・できている・教育できる”へ

情報収集、マーケティング視点、効率的な実験スキル・ノートの取り方、アイデアをまとめる企画力、まわりを説得するコミュニケーション・プレゼンスキル、業務を進める人と仕事のマネジメント力、技術・ノウハウを継承するナレッジマネジメント etc. 技術者／研究者が専門知識や技術の他に身につけなければならないスキルは多岐にわたります。本セミナーではそれら知識・技術・ノウハウを学んでいきます。

自身のスキルアップや部下の育成にぜひご活用ください。

### 講師： ジャパン・リサーチ・ラボ 代表 博士（工学） 奥村 治樹 氏

経歴：大手化学メーカー、電器メーカー、化学系ベンチャーでの研究開発とマネジメントに従事。現在はベンチャーから上場企業まで様々な業種の顧問や技術コンサルタントとして、研究開発、製造における課題解決から、戦略策定、人事研修などの人材育成などを行う（講師 HP : <http://analysis.ikaduchi.com>）。また、学会等での招待講演や国プロにおけるキャリア形成プログラムの講師なども行っている。

### ■ セミナースケジュール（2021年度）

日程	タイトル
4/14	テレワーク時代の指導・育成・評価の考え方と方法
5/12	研究開発のためのマーケティングの考え方と具体的方法
6/14	研究開発成功のために必要な技術者思考とその実践
7/7	研究者・技術者のための論理的プレゼンテーションのノウハウ・コツ
8/6	分かる、伝わる、納得できる報告書・レポートの書き方のポイント・コツ
9/10	効率的、確実に目的を達成できる実験の考え方と具体的方法
10/11	研究開発と技術人材育成のための技術マネジメント
11/1	情報共有・ナレッジマネジメントによる業務の飛躍的効率化法
12/6	マネージャーに必要不可欠な部下・チームメンバーのモチベーション向上法と心構え
1/17	会議・マネジメント・顧客対応が変わるファシリテーション
2/9	暗黙知としての開発技術・実験の考え方とその可視化、技術継承の方法
3/11	確実に成果を生む実験結果の活用と実験ノート（記録）の取り方

※全てオンライン（Zoom）開催、時間は10：30～16：30（講義5.0時間）です。

※詳細なプログラムはHPで紹介中です。

※記載のある講座は全てお申込み可能です。ただし、都合により中止・延期とさせていただく場合があります。

※年度後半の日程が変更となる場合があります。変更となった場合は弊社HPでご案内します。