

第29講「研究開発リーダー実務講座2024」

一 企業の将来を担う理想の研究開発リーダー像とは？

主催 近畿化学協会

協賛 大阪工研協会、応用物理学会関西支部、化学工学会関西支部、高分子学会関西支部、電気化学会関西支部、日本材料学会、日本接着学会、日本農芸化学会関西支部、日本分析化学会近畿支部、日本薬学会関西支部、有機合成化学協会関西支部

本講座は企業の将来を担う研究開発リーダーの育成を目的としています。本講座は二部構成となっています。第一部では、実務経験豊富な講師からの話題提供をケーススタディーとして捉え、自らの目標とする研究開発リーダー像を明確にする一助にいただければ幸いです。また、第二部では、全参加者がいくつかのグループに分かれ、講演内容をもとにしたグループディスカッションを通じてお互いの気づきを共有し、理解を深めるプログラムを企画しております。その後のビジネス交流会では、講師と参加者、参加者同士の人脈拡大の場を提供しておりますので、是非ともお役立てください。これから研究開発リーダーを目指す方、リーダーとしてご活躍の方にお薦めの「キンカ」ならではの29年の歴史を誇る人気講座です。

開講日 第1回：7月5日(金)、第2回：8月1日(木)、第3回：9月6日(金)
第4回：10月2日(水)、第5回：11月1日(金)、第6回：12月5日(木)

会場 大阪科学技術センター7階700号室 <対面式のみ>

(大阪市西区靱本町1-8-4、<http://www.ostec.or.jp/access.html>)

<交通>OsakaMetro四つ橋線「本町」駅下車、25番・28番出口より北へ徒歩約7分、靱公園北詰。

一 プログラム

7月5日(金) 第1回【研究開発リーダーのあり方】

第1部 話題提供

「弱者の時代の歩き方

- 開発リーダーの新しいビジネススキル「メタ認知能力」を鍛えよ-」(13:00~15:20)

アルプス薬品工業(株)経営・技術上席顧問/ケルセジエンファーマ・ファウンダー 小野 光則 氏

第2部 グループディスカッション(15:30~17:00)、ビジネス交流会(17:10~18:00)

8月1日(木) 第2回【新規事業への挑戦】

第1部 話題提供

1)「樹脂事業創出の取り組みで経験した目標設定の視点」(13:00~14:20)

(株)カネカ GP生産統括部 Green Planetコンパウンド生産グループ グループリーダー
千葉 健 氏

2)「グローバル目線の人脈形成と新規事業への人財活用」(14:30~15:50)

北海道大学名誉教授/(株)ウェストコーナー 代表取締役社長 西田 まゆみ 氏

第2部 グループディスカッション(16:00~17:30)、ビジネス交流会(17:40~18:30)

9月6日(金) 第3回【知財戦略とイノベーション】

第1部 話題提供

1)「オープンイノベーションを成功に導く知財戦略」(13:00~14:20)

東京工業大学研究・産学連携本部イノベーションデザイン機構
副機構長・特任教授 進士 千尋 氏

2)「科学技術イノベーション創出のためのアントレプレナーシップ」(14:30~15:50)

【令和6年4月より】東京大学応用資本市場研究センター センター長・特任教授 忽那 憲治 氏

第2部 グループディスカッション(16:00~17:30)、ビジネス交流会(17:40~18:30)

10月2日(水) 第4回【事業変革と人材育成】

第1部 話題提供

1)「やりきる力がすべてを変えた」(13:00~14:20)

十全化学(株) 代表取締役社長 廣田 大輔 氏

2)「研究開発の生産性を飛躍的に向上させイノベーションを加速する全体最適の
マネジメント理論TOC」(14:30~15:50)

Goldratt Japan(株) CEO 岸良 裕司 氏

第2部 グループディスカッション(16:00~17:30)、ビジネス交流会(17:40~18:30)

11月1日(金) 第5回【産学連携と研究開発戦略】

第1部 話題提供

1)「産学連携によるイノベーションの創出」(13:00~14:20)

神戸大学バリュースクール・教授 坂井 貴行 氏

2)「拡張型研究開発リーダーの越境マインドと視座(仮)」(14:30~15:50)

(国研)科学技術振興機構研究開発戦略センター

総括ユニットリーダー・研究監 永野 智己 氏

第2部 グループディスカッション(16:00~17:30)、ビジネス交流会(17:40~18:30)

12月5日(木) 第6回【新事業創出に向けて】

第1部 話題提供

「イノベーションプロセスの概要 40年間の企業生活で学んだ事」(13:00~15:50)

三井化学(株)社長補佐・新事業開発センター担当/元日東電工(株)取締役常務執行役員 CTO
表 利彦 氏

第2部 グループディスカッション(16:00~17:30)、ビジネス交流会(17:40~18:30)

申込方法: <https://kinkachemistry.sakura.ne.jp/form/view.php?id=143559>よりお申込みください。

参加費: 主催団体会員66,000円、協賛団体会員88,000円、会員外110,000円
(原則同一参加者の6回通し受講のみ、消費税込)

申込締切: 定員(60名)になり次第締切

※参加費は銀行振込[三井住友銀行備後町支店 普通預金No.1329441 一般社団法人近畿化学協会]にてお願いします。振込手数料はご負担ください。主催・協賛団体法人会員よりお申し込みの場合、参加者個人が会員外であっても各会員の参加費となります。

※参加申込者には、会場地図等をE-mailにてお届けします。

※お申込み後のキャンセルは、6月21日(金)までにお願ひ致します。期日までにご連絡のない場合は参加費を申し受けます。

申込・問合せ先: 一般社団法人 近畿化学協会「研究開発リーダー実務講座」係
〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4 大阪科学技術センター6階
TEL.06-6441-5531 / FAX.06-6443-6685 / E-mail:
seminar@kinka.or.jp<https://kinka.or.jp/event/2024/29leader.html>

