

# 第27講「研究開発リーダー実務講座2022」

## －企業の将来を担う理想の研究開発リーダー像とは？－ ＜対面式(オンライン式併用)開催＞

**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。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、自らの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、話題提供をテーマとしたグループディスカッションを通して、互いの気づきを共有し、理解を深める場を提供いたします。新型コロナウイルス感染症に配慮しつつ、今年度は話題提供とグループディスカッションを対面とライブ配信によるハイブリッド形式として開催します。対面での人脈形成、コミュニケーションの重要性をご理解いただき、できる限り会場での対面参加を推奨いたします。(ライブ配信も実施いたします。)リーダー(候補)の方、リーダーを育成される方に例年好評を博し、「キンカ」ならではの27年の歴史を誇る講座です。

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

**会場** 対面式：大阪科学技術センター  
(大阪市西区靱本町1-8-4、<http://www.ostec.or.jp/access.html>)  
オンライン式：Zoom を利用

### －プログラム－

#### 7月 8日(金) 第1回【研究開発リーダーのあり方】

1. 話題提供  
研究開発者が持つべき「商品力」とは－あなたが開発した商品はなぜ売れないのか－  
(13:00～15:20)  
ケルセジェン・ファーマ ファウンダー/アルプス薬品工業(株)経営・技術顧問 小野 光則氏
2. グループディスカッション(15:30～17:00)、交流会<対面参加の方のみ>(17:00～18:00)

#### 8月 3日(水) 第2回【新規事業への挑戦とアントレプレナーシップ】

1. 話題提供  
1) 目撃証言：富士フィルムのトランスフォーメーション(13:00～14:20)  
富士フィルム(株)取締役 執行役員 アドバンスマーケティング研究所長 有機合成化学研究所 管掌 曾呂利 忠弘 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)  
神戸大学大学院経営学研究科 教授 忽那 憲治 氏
2. グループディスカッション(16:00～17:30)、交流会<対面参加の方のみ>(17:30～18:30)

#### 9月 9日(金) 第3回【人財を活かすマネジメント】

1. 話題提供  
1) 研究開発マネジメントとダイバーシティ推進 (13:00～14:20)  
北海道大学名誉教授/(株)ウェストコーナ代表取締役社長 西田 まゆみ 氏
- 2) 三洋化成の社員のモチベーションを高める施策について (14:30～15:50)  
三洋化成工業(株)代表取締役 執行役員副社長 研究管掌 前田 浩平 氏
2. グループディスカッション(16:00～17:30)、交流会<対面参加の方のみ>(17:30～18:30)

#### 10月 6日(木) 第4回【産学連携と知財戦略】

1. 話題提供  
1) 産学連携を成功に導く知財戦略(13:00～14:20)  
特許庁 審判部24部門 審判官 進士 千尋 氏
- 2) 産学連携によるイノベーション創出(14:30～15:50)  
神戸大学バリュースクール 教授/産官学連携本部 副本部長 坂井 貴行 氏
2. グループディスカッション(16:00～17:30)、交流会<対面参加の方のみ>(17:30～18:30)

#### 11月 2日(水) 第5回【イノベーションと変革】

1. 話題提供  
1) イノベーションを先導できる研究リーダーとは？ (13:00～14:20)  
(国研)医療基盤・健康・栄養研究所 医薬基盤研究所 所長 近藤 裕郷 氏
- 2) 「月曜日が楽しみな会社にしよう！」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
2. グループディスカッション(16:00～17:30)、交流会<対面参加の方のみ>(17:30～18:30)

#### 12月 2日(金) 第6回【ビジョンと独創的な製品開発】

1. 話題提供  
創薬への情熱－睡眠薬ロゼレムの誕生秘話－(13:00～15:50)  
東和薬品(株)上席執行役員 原薬事業本部長/大地化成(株)代表取締役会長 内川 治 氏
2. グループディスカッション(16:00～17:30)、交流会<対面参加の方のみ>(17:30～18:30)

**実施方法：**本講座は、対面で参加することで講師、受講者同士の人脈形成にも役立つものであり、対面参加の方のみ懇親の場も設けられることから対面受講を強く推奨します。※大阪科学技術センター会場での対面講義とその模様を同時ライブ配信のハイブリッド形式とし、ツールは「Zoom」を利用します。

※参加申込時に対面式またはオンライン式の何れかをご選択ください。各回の参加方式の変更は状況によりご要望に沿えない場合がありますので、ご了承ください。

※参加申込者には、会場地図やオンラインの接続情報(各回講座の開催数日前頃)等をE-mailにてお届けします。

※パソコン、ウェブカメラ、マイク等、オンライン配信ツール利用に際しての必要な機材・設備は各自でご準備ください。接続確認をご希望の方は開催の数日前までに事務局宛てにお知らせください。

※発表者の許可がない限り、受信資料の保存(録画・録音)・第三者への配布は固く禁止します。

**申込方法：**<https://kinka.or.jp/form/view/index.php?id=91769> 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

**定員：**60名 (会場・オンライン参加何れも1名の参加費、6回通し受講のみ、消費税込)

※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。

※お申込み後のキャンセルは、6月24日(金)までにお問い合わせ致します。期日までにご連絡のない場合は参加費を頂戴致します。

**申込・問合せ：**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/2022/27leader.html>

