

# 第26講「研究開発リーダー実務講座2021」

—企業の将来を担う理想の研究開発リーダー像とは？—

<オンラインによる講義>

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拡大抑止の観点から、今年度は話題提供とグループディスカッションをオンラインによるライブ配信とし、果敢に変革にチャレンジします。リーダー（候補）の方、リーダーを育成される方にお薦めの「キンカ」ならではの講座です。

開講日：第1回：6月2日(水)、第2回：7月7日(水)、第3回：8月3日(火)

第4回：9月1日(水)、第5回：10月6日(水)、第6回：11月10日(水)

実施方法：オンラインによる講義（「Zoom」を利用したライブ配信）

## ◆5月24日(月) (16:30~17:00) 【本講座のガイダンス】◆

開講挨拶、趣旨説明、受講に関する留意点(タイムスケジュール、グループディスカッションの実施方法ほか)

## —プログラム—

### 6月2日(水) 第1回 【研究開発リーダーのあり方】

1. 話題提供  
ポストコロナの時代のリーダーシップ—パラダイムシフトを乗り切る3つの鍵— (13:00~15:20)  
ケルセジェン・ファーマ ファウンダー 兼 SAB 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(自由参加)(17:00~18:00)

### 7月7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) 富士フィルムの挑戦 —第二の創業と化粧品事業の立ち上げ— (13:00~14:20)  
富士フィルム(株)先端コア技術研究所 イノベーションアーキテクト 中村 善貞 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(自由参加)(17:30~18:30)

### 8月3日(火) 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)  
北海道大学触媒科学研究所 教授  
(国研)産業技術総合研究所触媒化学融合研究センター クロスアポイントメントフェロー 西田 まゆみ 氏  
2) 素材企業におけるイノベーション追及とシェフ型研究者の育成 (14:30~15:50)  
三井化学(株)常勤監査役 諫山 滋 氏
2. グループディスカッション(16:00~17:30)、交流会(自由参加)(17:30~18:30)

## 9月1日(水) 第4回 【産学連携と知財戦略】

1. 話題提供  
1) 日本の産学連携を考える —知財実務家の視点— (13:00~14:20)  
山本特許法律事務所 弁理士 山本 秀策 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 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(自由参加)(17:30~18:30)

## 10月6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) 「イノベーションの制約は何か」~TOC流イノベーションプロセス~ (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(自由参加)(17:30~18:30)

## 11月10日(水) 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 兼 製品戦略本部 兼 基盤技術本部担当 内川 治 氏
2. グループディスカッション(16:00~17:30)、交流会(自由参加)(17:30~18:30)

実施方法：オンライン配信ツールは「Zoom」を利用します。

※パソコン・タブレット、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。

※本講座は全てライブ配信のみとなりますので、開催日時のお間違いの無いようご注意ください。

※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。

※接続確認を含めた「本講座のガイダンス」を5月24日(月)に開催しますので、必ずご参加下さい。

参加申込者には5月20日(木)以降にZoomの「ガイダンス用接続ID」等の情報をE-mailにてお届けします。また、各回講座の開催数日前までに「各回のオンライン講義用の接続IDおよびパスワード」の情報をE-mailにてお届けします。

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50,000円、協賛団体会員60,000円、会員外100,000円

定員：60名 (オンライン配信価格、1名参加分、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・協賛団体会員よりお申込の場合、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。

※お申込後のキャンセルは5月19日(水)までにお問い合わせ致します。期日までにご連絡の無い場合は参加費を頂戴致します。

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 大阪市西区鞠本町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/2021/26leader.html>

