

# R & D マネジメント力 養成プログラム

イノベーションを創出し、  
企業の持続的発展を図る  
「R & D マネジメント力」  
を修得する

2022年1月開講  
(全4回)

## 「R & D マネジメント力」養成プログラムとは

本プログラムは、企業を持続的に成長発展させるために不可欠なイノベーションを創出することができる「R & D マネジメント力」の養成を目的としております。

各セッション(全4回)では、企業の競争力を高めるR & D戦略の立案、R & Dテーマのマネジメント、R & D組織と人財のマネジメントについて基礎から体系的に実務的視点から学びます。

# 「本プログラムで修得できる「R&Dマネジメント力」

未来に対して  
R&Dの  
方向性を定め  
それを推進する力

現場で実際に  
生じる諸課題を  
正確に捉えて  
解決する力

創造性に富む  
人財を育み  
R&Dを絶えず  
活性化させる力

たくさんの  
卵(研究テーマ)から  
効率よくイノベーションを  
生み出す  
プロセス実践力

**1月14日(金)**  
13:00~17:00

**Session 1 : 企業の競争力を高めるR&D戦略の立案**  
R&Dの役割とイノベーションの本質

**1月28日(金)**  
13:00~17:00

**Session 2 : R&Dテーマ・マネジメント(1)**  
R&Dテーマの発想・探索と企画

**2月4日(金)**  
13:00~17:00

**Session 3 : R&Dテーマ・マネジメント(2)**  
ステージゲートとシナリオプランニングの融合による  
R&Dテーマ推進

**2月18日(金)**  
13:00~17:00

**Session 4 : R&D組織と人財のマネジメント**  
イノベーティブな組織(風土)の醸成と人財の活性化

講師：村井 啓一氏 (元キャノン(株) 材料技術研究所 所長)



1971年キャノンカメラ(株)(現キャノン(株))入社。中央研究所で電子写真研究、電子写真感光体の開発に従事。感光体の生産部門を経て、化成品開発部門で多くの新規デバイス開発に関わる。1986年インクジェット研究開発担当になり、インクジェット用ヘッド、インクジェット用インク、メディア等の開発に取り組む。この間、＜研究→開発→生産＞のサイクルを2回経験。2000年に次世代材料を生み出す拠点として材料技術研究所を設立して所長に就任。新規分野の研究開発を通じて新規事業創出に貢献。特許出願件数多数。2006年に同社を定年退職。キャノングループ各社の技術顧問を歴任。その後、東北大学「イノベーション創発塾」(博士課程学生対象のキャリア形成支援プログラム)では講師として人財育成にあたるなど多方面で活躍し、現在はJARECにて企業の研究者に対する「R&Dテーマ創出プログラム」講師や、国プロ委員も務める。

- 会場 : オンライン開催(予定)  
受講料 : 賛助会員99,000円 一般108,900円 ともに税込み  
お申込方法 : 申込書(弊協会HPよりダウンロード)に必要事項を記入の上、担当者宛Eメールにてお申し込みください。  
お支払方法 : 銀行振込 お申し込み確認後に請求書を送付いたします。  
お問合せ先 : 全日本科学技術協会 齋藤 TEL : 03-3831-5911 E-mail : saito@jarec.or.jp