

第17期 2021年7月29日(木)～2022年1月18日(火) 開催：参加者募集

# 研究・技術人材開発フォーラム

～研究戦略の実現を研究開発に特化した人材開発の  
プロフェッショナルとして支える～

## 開催要項

期間／2021年7月29日(木)～2022年1月18日(火)までの7回  
時間／毎月1回 原則 火曜日13:30～17:00 ※第1回のみ木曜日18:00まで開催  
開催／当面オンライン(ZOOM)による開催(状況により東京都内の会議室開催も検討)

## 第1回例会 7月29日(木) 13:30～18:00

### 基調講演：R&D人材育成の取り組み ～富士フィルムの一部門の事例紹介～

富士フィルム株式会社 R&D統括本部 グラフィックシステム研究所長 後藤 孝浩 氏

## ご略歴

1987年4月 富士写真フイルム(株) 入社以来 ●1999年10月 同社 足柄研究所 ●2001年10月 R&D統括本部 材料研究本部 印刷材料研究所 主任研究員 ●2004年4月 R&D統括本部 材料研究本部 印刷材料研究所 研究部長 ●2008年6月 R&D統括本部 エレクトロニクスマテリアルズ研究所長 ●2015年10月 経営企画本部 イノベーション戦略企画部次長 ●2016年10月 経営企画本部 イノベーション戦略企画部長 ●2017年6月 R&D統括本部 先端コア技術研究所長 兼 経営企画本部 イノベーション戦略企画部長 ●2018年11月 R&D統括本部 先端コア技術研究所長 ●2019年3月 R&D統括本部 グラフィックシステム研究所長 ●2021年1月 グラフィックシステム事業部 グラフィックシステム研究所長  
【受賞歴】2015年 日本化学会 第63回(平成26年度)日本化学会化学技術賞 ●日本化学工業協会第47回(平成26年度)日化協技術賞総合賞(半導体製造用ネガ型有機溶剤現像リソグラフィプロセスの開発)

※第1回例会は、正式参加の前に体験参加を承っております(人数制限あり、要予約)。

## 第2回例会 8月31日(火) 13:30～17:00

### 基調講演：日本アイ・ビー・エムにおける人財・組織のありかた(仮題)

ヤンマーホールディングス株式会社 取締役 廣瀬 貞夫 氏  
(元 日本アイ・ビー・エム(株) 取締役/元 京セラ(株) 顧問/企業研究会 研究アドバイザー)

## ご略歴

1972年 日本アイ・ビー・エム(株) 研究所入社 ●1975年 IBMサンノセ・リサーチ赴任 日本語入力研究 ●1979年 IBMニューヨーク本社赴任 ●1987年 日本アイ・ビー・エム本社で全社の計画部長 ●1991年 営業開発統括本部副統括本部長で2年間営業 ●1999年 取締役・開発製造スタッフオペレーションズ担当 ●2005年 日本アイ・ビー・エム(株) 同職退任 ●2005年 京セラ(株)に入社。事業戦略統括顧問 ●2014年 ヤンマーホールディングス(株) 取締役  
【主な兼職歴】2002年～2007年 総務省独立行政法人評価委員会委員 ●2004年～2010年 国立大学法人九州工業大学監事

## 本会合の意義と特徴

- 他社の研究開発部門の方々と情報交換できる貴重な交流の場です。
- 和気あいあいとした雰囲気の中、参加者同士の相互啓発の場です。
- 自社で懸案となっている事項について、他社の対応事例を知る場です。
- リアルな事例紹介を通して、次世代の技術者・研究者の人材開発を創造する場です。
- ユニークなプログラム  
人材育成を謳った会合は多いが、研究人材・技術人材を対象にした類を見ないユニークなプログラム
- 課題解決に最適  
技術・研究人材の育成を担当する方は、一人悶々と課題解決に取り組んでいることが多いが、本会合を通じて同じ悩みを持つ方々と様々な意見交換を図ることができる。
- 貴重な知見を得る  
交流の過程で交わされる情報は、書籍のような形式情報でなく、各社の実態を反映したリアルな知見であり、個々人の視野拡大につながる。

対象者加

R&D部門・研究開発スタッフ部門および研修者・技術者の人材育成に携わる部門および担当者

運営体制

幹事：テルモ(株) 研究開発推進部 部長  
 幹事：ヤマハ発動機(株) 技術・研究本部 NV・技術戦略統括部 技術企画部 部長  
 幹事：シスメックス(株) 技術戦略本部R&D推進部R&D支援課長  
 幹事：キューピー(株) 研究開発本部 研究推進部 担当部長

大槻 真澄 氏  
 神野 裕文 氏  
 臼木 大介 氏  
 木下 純 氏

## 第17期 研究・技術人材開発フォーラム プログラム

研究テーマ／講演・討議内容	
第1回例会 2021年 7/29(木)	<b>基調講演：R&amp;D人材育成の取り組み</b> ～富士フィルムの 一部門の事例紹介～ 富士フィルム(株) R&D統括本部 グラフィックシステム研究所長 後藤 孝浩 氏
第2回例会 8/31(火)	<b>基調講演：日本アイ・ビー・エムにおける人財・組織のありかた</b> (仮題) ヤンマーホールディングス(株) 取締役(元日本アイ・ビー・エム(株) 取締役/元京セラ(株) 顧問/企業研究会 研究アドバイザー) 廣瀬 貞夫 氏
第3回例会 9/28(火)	<b>集中討議：グループディスカッション</b> 討議テーマ(例示) ①人材育成に関する各社の現状と課題、②DXに対する研修の開発・活用などについて、事前にアンケートを実施し、メンバーレポートをもとに集中討議を行います。
第4回例会 10/26(火)	<b>事例討議：参加メンバーによる事例紹介・課題共有・お悩み相談会</b> メンバー数氏より研究・技術者の育成方策についての現状と課題を関連資料をもとに報告を頂き、課題解決につなげるための議論・意見交換を行います。
第5回例会 11/30(火)	以降、下記日程・時間構成にて進めてまいります。
第6回例会 12/21(火)	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>第1部</b> ゲスト講演</p> <p>主要企業の幹部・人材育成担当マネジャーをゲストに招き、取り組み事例を拝聴。</p> <p><b>13:30～15:00</b></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>第2部</b></p> <p>ゲストを交えての意見交流や、小グループに分かれての深掘り議論。</p> <p><b>15:00～17:00</b></p> </div> </div>
第7回例会 2022年 1/18(火)	

### 「ゲスト講演テーマ」や「グループディスカッションテーマ」の例示

- 研究開発部門の生産性向上と働き方改革 ～R&D部門の実情に合わせた働き方改革を探る～
- R&D部門のRPAとAI導入の可能性、効果、DXに対する研修の開発・活用
- イノベーション人材の育成・可視化とマネジメント力強化
- 研究技術人材の人事評価処遇制度 ～制度運用、目標管理制度、人材育成施策～
- 研究技術人材のCDP制度の活用 ～研究技術者のキャリアパス、育成施策体系～
- 研究技術の組織改革
- 技術人材ポートフォリオマネジメント  
～戦略・目標実現のための最適な人材タイプの組み合わせ～
- 技術人材マップマネジメント ～採用・配置・人材育成・人材活用の計画立案と実行へ～
- グローバルでの次世代リーダーの選抜型育成
- 経営層の研究技術人材に対する認識向上、その他…

メンバーの意見を反映し、最も関心のあるテーマを幹事・事務局で協議の上、適宜設定します。

※その他「合宿研究会」「研究機関等の施設見学会」の実施も検討しています。

※日程等は変更する場合もございます。その際は速やかにご案内いたします。

## (前期) 第16期 参加企業

T&M研究会	代表	ホーユー(株)	総合研究所 研究企画室 室長
テルモ(株)	研究開発推進部 部長 湘南センター副センター長	シチズン時計(株)	研究開発センター 開発部 開発室長
ヤマハ発動機(株)	先進技術本部 技術管理グループ グループリーダー	シチズン時計(株)	研究開発センター 開発部 開発室 次長
(株)資生堂	GIC統括部 人材開発グループ グループマネージャー	(株)日本触媒	事業創出本部 研究推進部 主任部員
(株)資生堂	GIC統括部 人材開発グループ	日本ペイントホールディングス(株)	R&D本部 技術統括部
シスメックス(株)	R&D推進部 R&D支援課長	日本ペイントホールディングス(株)	R&D本部 技術統括部
(株)ブリヂストン	R&D改革推進部 主任部員	アルプスアルパイン(株)	技術本部M8技術部 部長
キューピー(株)	研究開発本部 グループR&D推進部 担当部長	アルプスアルパイン(株)	技術管理部 部長
オリンパス(株)	技術開発統括本部 RD人材強化部2G グループリーダー	三菱ケミカル(株)	研究推進部 業務改革プロジェクト
ハウス食品グループ本社(株)	研究開発本部 イノベーション企画部 専門課長	三菱ケミカル(株)	研究推進部 業務改革プロジェクト
ハウス食品(株)	開発研究所 企画運営部次長	古河電気工業(株)	研究開発本部 コア技術融合研究所 主幹研究員
三菱電機(株)	人事部 人材開発センター 電子通信教室 専任	古河電気工業(株)	研究開発本部 企画部 イノベーション創出部 主査
三菱電機(株)	人事部 人材開発センター 品質・環境教室 専任	大阪ガスケミカル(株)	フロンティアマテリアル研究所 R&D企画チーム マネジャー
日本たばこ産業(株)	たばこ事業本部 R&D企画部 次長	大阪ガスケミカル(株)	フロンティアマテリアル研究所 次世代材料研究部 チームマネージャー
日本たばこ産業(株)	たばこ事業本部 R&D企画部	コスモ石油(株)	中央研究所 環境技術グループ長

## (前期) 第16期 活動紹介

- 1 日東電工のイノベーション創出に向けた研究開発マネジメントと人材育成  
同社 取締役専務執行役員 CTO CIO 梅原 俊志 氏
- 2 コニカミノルタのイノベーション創出と研究開発マネジメント、人材育成  
同社 技術戦略部技術顧問 山崎 博彦 氏
- 3 花王のデジタルトランスフォーメーションについて  
同社 先端技術戦略室 企画部長 田中 猛訓 氏
- 4 <合宿研修> 見学：ヤンマー(株) バイオイノベーションセンター倉敷ラボの見学と意見交流  
<分科会討議>
- 5 ダイキン工業の高度 IT 人材の育成 ～企業内大学ダイキン情報技術大学の設置の背景、ねらい、運営～  
同社 テクノロジーイノベーションセンター 下津 直武 氏
- 6 分科会途中経過発表
- 7 デンソーの研究開発マネジメントと技術者の育成 ～イノベーションを起こす仕組み、企業風土とは～  
同社 技術企画部長 伊藤 高順 氏
- 8 成功しているグローバルカンパニーに学ぶナレッジワーカーの活かし方  
野村総合研究所 コンサルティング事業統括パートナー 磯崎 彦次郎 氏
- 9 関西ペイントのグローバル戦略 ～リソースの少ない中堅後発メーカーのチャレンジャーと経営者からみた研究開発の課題～  
同社 相談役 石野 博 氏
- 10 分科会成果発表

## 参加要領

【事業コード：210033】

### 参加費

正会員	187,000円 (本体価格 170,000円)	一般	220,000円 (本体価格 200,000円)
-----	-----------------------------	----	-----------------------------

- ※上記参加費には、通信費、資料代を含みます。
- ※分割等のお支払いも可能です。ご相談ください。
- ※コンサルティングの方のご参加は、ご遠慮いただく場合がございます。
- ※合宿研究会や研究施設の見学会等実施の場合は、別途費用をご負担頂く場合がございます。

### 申込方法

- (1) Web：企業研究会ホームページからお申込みいただけます。

研究・技術人材開発フォーラム  検索

- (2) Eメール：下記担当者宛に以下をお知らせください。

- ①御社名、②郵便番号/所在地、③参加者お名前（ふりがな）
- ④ご所属・お役職、⑤メールアドレス、⑥電話番号
- ⑦【正式参加<sup>(※1)</sup>】または【体験参加<sup>(※2)</sup>】

※1 正式参加の方には請求書をお送りいたします。

※2 第1回例会（7/29）は、正式参加の前に体験参加を承っております。（人数制限あり、要予約制）。ご希望の方はお申しつけください。

### ■お問合せ先・お申込み先

一般社団法人 **企業研究会** 第1事業グループ 小野原  
TEL：080-1393-5593<sup>(小野原)</sup> e-mail：onohara@bri.or.jp  
〒110-0015 東京都台東区東上野1丁目13-7 ハナブサビル  
https://www.bri.or.jp