

PLALINK

# プラリンク 対面セミナー

2024年6月17日(月) 13:00~17:00

6テーマ講演

- ## セミナー演目
- ・プラリンクの仕事 クライアント企業の成長に向けた取り組み (プラリンク社長 山喜政彦) 13:05~13:30
  - ・中小企業における採用と定着のコツ キャリアコンサルタントの視点から (プラリンク シニアコンサルタント、日本キャリア開発協会 萩田康博) 13:30~14:00
  - ・特許分析に基づくAI領域における企業協業が業績に及ぼす影響 (プラリンク シニアコンサルタント、独元フラウンホーファーIPA 現産総研所属 阿多誠介) 14:00~14:30
  - ・製造業のSX (サステナブルトランスフォーメーション) (プラリンク シニアコンサルタント、元産総研、環境大臣3Rマイスター 小寺洋一) 14:30~15:00
  - ・射出成形過程の可視化観察 (繊維流動、発泡挙動等の最近の計測事例紹介) (プラリンク 取締役、金沢工業大学工学部教授 山部昌) (金沢工業大学 工学部教授 瀬戸雅宏) 15:00~15:30

## 夕食懇親会

17:30~19:30

焼肉 山喜 (名古屋市営桜通線桜本町駅徒歩5分)

懇親会費 8000円(税、車送迎費込み)

(セミナー会場→(10分)懇親会場→金山駅、名古屋駅)

## 会場

(JR金山駅徒歩18分)

名古屋市昭和区福江2-9-33

名古屋ビジネスインキュベーター会議室

## 対象者

開発・人材・AI・環境・CAE等テーマが広く部門・経験年数問わずどなたでも興味深く楽しめます、質疑応答大歓迎です。

## 特別講演 講師

### 渡辺公貴様

15:40~17:00

JAXA、同志社大学、ソニーグループ、タカラトミーが共同で開発した、世界最小、最軽量の月面探査ロボットが2024年1月、月に到着し活動を開始しました。この偉業を達成するまでの軌跡には、様々な困難にぶつかりながらも、決してあきらめず挑戦し続けた姿があります。今回は、開発に至るまでのアイデアの見つけ方やその着眼点についてご紹介いただきます。

同志社大学工学部機械第一工学科を卒業後、株式会社精工舎では時計の設計や海外工場の建設、管理経験を、HASBO JAPANでは玩具の開発・マーケティング経験を経て、株式会社トミー(現：タカラトミー)に入社し、玩具の開発に従事。これまで多くの玩具の開発に携わって得た知見を活かし、SORA-Qの開発プロジェクトを主導。現在は、同志社大学の教授として教鞭をとる。



©JAXA/タカラトミー/ソニーグループ(株)/同志社大学

## お申込

講演会参加費 10,000円(税込み)

お問合せ：株式会社プラリンク <https://www.plalink.jp/>

寺川 090-8129-5785 y.terakawa@plalink.jp

