



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、
キャリアコンサルタント 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라운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



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



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)