

# What's New From ASCIKU

## 2023年度第3回研究会 企業見学会を開催！ 9月22日（金）

グローバル経済や情報テクノロジーの高度化など、企業経営を取り巻く環境は大きく変化しています。2023年度第3回研究会は、新しいビジネスの芽を育て、事業の多角化で成長を続ける企業2社（大日本印刷株式会社と凸版印刷株式会社）を訪問しました。9月後半とは思えぬ残暑の厳しい中、27名の方にご参加いただきました。創業から100年を超える2社の革新的な技術の説明に、皆さま熱心に耳を傾けておられました。

### 大日本印刷株式会社様

#### 「P&Iラボ・大阪」



大日本印刷株式会社では、「印刷」だけではない情報発信方法として、2001年から印刷技術（Printing）を情報技術（Information）と掛け合わせた「P&Iソリューション」という事業ビジョンを推進。「P&Iラボ」は「P&Iイノベーション」を生み出す原動力となる拠点として首都圏と大阪に作られています。

展示物を前にした全体の事業説明や、住宅建材コーナー、ドバイ万博日本館のうちシーン3の一部の凱旋展示を見学しました。木目調の新建材では、「遠くから見たときにも木材だとわかる意匠と依頼された」という説明に、印刷技術でなければならない新しい展開が心に落ちました。

「未来のあたりまえをつくる」という同社のブランドステートメントとも合致する、地域共創、価値創造に向けての2025年大阪・関西万博事業の現状説明にも時間を割いていただきました。



### 凸版印刷株式会社様

#### 「PLAZA21 KANSAI」

（2023年10/1より社名をTOPPAN株式会社に変更）

凸版印刷株式会社では、「印刷テクノロジー」をベースに「情報コミュニケーション」「生活・産業」「エレクトロニクス」の3事業分野のコラボレーションによるトータルソリューションの提供により社会の課題解決を行ってまいります。



VR体験で古城を散策

TOPPAN PLAZA21関西ショールームでは、人類の足跡である文化財をデジタルアーカイブする事業として「絢爛 安土城」をシアター鑑賞、メタバース事業の体験、環境配慮とユーザビリティという時代ニーズに応える様々な実物展示を見学しました。



特に賞味期限の大幅延長を実現させた透明蒸着バリアフィルム（GLフィルム）には会員の関心が強かったようです。

冒頭にご担当者より「私は関西大学出身です。今日は先輩の皆さまに凸版印刷株式会社をご紹介することを大変うれしく思います。」という一言があり、一気に場が和み、終始質問が途切れない見学会となりました。



うり二つのアバターを体験▶

## ご案内：第4回研究会の開催について 2023年11月18日（土）

2023年度第4回研究会は関西大学梅田キャンパスにて11月18日（土）に開催いたします。今回は、会員企業様の事業紹介および産学官連携コーディネーターより専門分野のご紹介・共同研究のご案内などを予定しております。

研究会終了後には忘年会を開催いたしますので、ご参加いただけます会員の皆様は、11月2日（木）までにメールまたはFAXにてお申込みください。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。



お申し込み

メール : [sentan@mi.kandai.jp](mailto:sentan@mi.kandai.jp)

FAX : 06-6368-0080

## ご案内：第5回研究会（パネル展示）・第28回先端科学技術シンポジウム開催 2024年1月25日（木）、26日（金）



先端科学技術推進機構が1年間の研究成果を広くアピールする「第28回先端科学技術シンポジウム」が、4年ぶりとなる対面形式により、2024年1月25日（木）・26日（金）の2日間にわたり開催されます。

振興会は2023年度第5回研究会として、1年間の活動をとりまとめ、パネル展示にて参加いたします。

先端科学技術推進機構の研究員の先生方による研究成果に触れる絶好の機会でもありますので、会員の皆さまにおかれましては、ぜひ、ご来場いただきますようお願い申し上げます。

（詳細は後日お届けいたしますパンフレットをご覧ください。）

## ご報告：第3回研究会アンケート結果について

2023年9月22日（金）に開催されました第3回研究会（企業見学会）のアンケートにつきまして、13件の回答をいただきました。

研究会の内容について、「大変参考になった」86%、「参考になった」が14%との回答をいただきました。また、内容については「大変理解しやすかった」71%、「理解しやすかった」29%、研究会の長さについては「ちょうど良い」が93%との回答をいただきました。

関心のある技術分野は、「環境・エネルギー」8件、「医療・福祉」「機械・メカトロニクス」「農業・食品」「素材・材料」「情報・通信」がそれぞれ5件の回答をいただきました。知りたい情報については、「実用化が期待される研究成果」9件、「研究者の研究内容・専門分野」8件の回答がございました。また、この度の研究会について、「幅広い分野の企画は良いと思います。楽しめました。」「ショールームでしたが、非常に勉強になりました。」とのご感想をいただきました。

これらの結果を、今後の研究会活動に反映するよう努めてまいりますので、ご支援・ご協力のほどよろしくお願いいたします。