

# 繊維・未来塾 設立10周年記念シンポジウム

コロナの感染拡大はまだ勢いが衰えません。このコロナによって繊維産業の川上から川下まで大きな影響を受けました。コロナが収束したあと、コロナ前とはいろんなことが大きく変わってくるように感じます。ただ、コロナ以前の私たちの業界がどうだったかという、非常に厳しい環境でした。その厳しい環境に対し、どうやっていくかということを考え、実行してきました。変えていかないといけないのに、変えれない、変われない。やっても結果がでない。そして、もうそろそろ最後やと追い詰められたところに今回のコロナの感染拡大がおこりました。今求められることは、以前にまして変わること。どうすればいいのか？このような環境変化に対応すべく、これまで手を打っている方たちに集まっていただき、どんなことをやってきたか。そしてコロナ後どうしようと考えているのかを聞かせてもらおうと、今回のパネルディスカッションを企画しました。

今回参加いただく人たちに共通することは、みなさん悪い業界、失敗が山積している商売の中から、環境のニーズに対応するためのパーツをこれまでと違った観点で探し出し、社会ニーズに対応できるようにイノベーションを行い、自らの事業のモデル価値を高めるブランディングを行い、自分たちの商品の価値を広くしてもらえようという仕組みを仕掛けておられるということです。皆様におかれましては、コロナ後の激しい変化に対応するための一助にいただければと思います。

【日 時】2022年2月26日（土）13:00～

【会 場】大阪科学技術センタービル8階大ホール（大阪市西区靱本町1-8-4）

※感染状況によっては、ハイブリッドまたはオンライン開催に変更になる場合がございます。

【主 催】日本繊維機械学会繊維・未来塾

【内 容】予定

13:00～ 挨拶

繊維・未来塾 塾長、マツオインターナショナル（株）代表取締役社長 松尾 憲久

来賓挨拶

経済産業省 製造産業局 生活製品課 課長 永澤 剛氏

13:15～14:55 パネルディスカッション

（株）アイソトープ 相談役（創業者） 金沢 克哉氏

（株）shoichi 代表取締役 山本 昌一氏

KAPOK JAPAN（株）代表取締役社長 深井 喜翔氏

14:55～15:15 休憩

15:15～16:30 特別講演「時空を超えてサステナブルな PLM に商機を求めよ」

（株）小島ファッションマーケティング 代表取締役 小島 健輔氏

16:30～17:15 質疑応答

## 【プロフィール】

①金沢克哉氏 株式会社アイソトープ 1967年生まれ

ニット製品の低コストの見込生産を開始。その後自ら工場を開設。現在は紙の糸の開発、生産もおこなっている。

②山本昌一氏 株式会社 Shoichi 1978年生まれ

法人在庫処分業務、アパレル・雑貨等の小売、卸、アパレル・雑貨等の商品生産、OEM、プロモーション

③深井喜翔氏 KAPOK JAPAN 株式会社 1991年生まれ

カポック繊維を使つての自社ブランド×クラウドファンディング事業開始。その後、東京にショールーム開設。

【定員】300名

【参加費】塾生無料，一般3,000円（税別），学生1,000円（税別）

【申込】方法1：①氏名、②所属、③連絡先（所在地、電話番号、E-mailアドレス）、④会員種別を記入の上、FAX  
またはE-mailにてお申し込み下さい。

方法2：WEBサイト（<https://forms.gle/tFQxVWjvMe9LDQwJ7>）よりお申込みください。

【申込先】日本繊維機械学会 〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4 大阪科学技術センタービル6F  
TEL.06-6443-4691, FAX.06-6443-4694, E-mail: info@tmsj.or.jp

【その他】参加申込後、請求書を送付します。事前または開催後1か月以内に振込みにてお支払いください。  
恐れ入りますが振込手数料は各自でご負担ください。

日本繊維機械学会 行

FAX：06-6443-4694 / E-mail：info@tmsj.or.jp

**繊維・未来塾 設立10周年記念シンポジウム 参加申込書**

フリガナ

氏名： \_\_\_\_\_

勤務先： \_\_\_\_\_

所属部課名： \_\_\_\_\_

繊維分野の就業年数 \_\_\_\_\_ 年

所在地： 〒 \_\_\_\_\_

連絡先 TEL： \_\_\_\_\_

E-mail： \_\_\_\_\_

会員種別： 塾生 ・ 一般 ・ 学生

連絡事項

ご記入いただきました個人情報は、本行事に関するご案内・ご連絡及び当学会からの情報提供のために使用させていただきます。