

令和3年12月14日

高機能新素材×意匠 オンラインセミナー

北陸3県の高機能新素材関連企業や、ものづくり企業を主な対象として、高機能新素材分野における知財の戦略的な活用方法や事例を紹介します。また、「意匠」のメリットや先進事例など最新の市場動向等も含めて分かりやすく解説いたします
(※参加費無料。途中参加・退席自由)。

1. 開催概要

- (1) 主催：中部経済産業局電力・ガス事業北陸支局
共催：金沢工業大学革新複合材料研究開発センター（ICC）
金沢工業大学COI研究推進機構、ほくりく先端複合材研究会
- (2) 日時：令和4年1月28日（金）13：30～15：45（途中参加、退席自由）
- (3) 場所：オンライン開催（Microsoft Teams 使用）
- (4) 参加費：無料
- (5) 定員：50名（事前申込制）

2. プログラム

- (1) 講演「事例から学ぶ、高機能新素材×意匠」
講師1：株式会社トヨックス 知的財産管理グループ 係長 瀧本 伸二 氏
講師2：石川樹脂工業株式会社 専務取締役 石川 勤 氏
- (2) 講演「高機能新素材分野における市場動向及び知財動向」
講師：金沢工業大学革新複合材料研究開発センター（ICC）
所長 鶴澤 潔 氏
- (3) フリーディスカッション
※プログラムの詳細や参加申込については、次のページをご覧ください。

(お問合せ先)

中部経済産業局電力・ガス事業北陸支局 地域経済課長 宮本

担当：高山

電話：076-432-5518（直通）

高機能新素材 × 意匠 オンラインセミナー

Microsoft Teamsにてオンライン生配信!!

2022年 **1月28日(金)** 13:30~15:45(開場 13:15)

北陸3県の高機能新素材分野や、ものづくり企業を主な対象として、当該分野における知財の戦略的な活用方法や実例を紹介しします。また、高機能新素材分野における「意匠」のメリットや先進事例などを、最新の市場動向等も含めて分かりやすく解説いたします。(※途中参加・退席自由)。

定員
50名
受講料無料・要事前申込
定員になり次第メ切

第1部

事例から学ぶ、高機能新素材 × 意匠

講演① 高機能新素材分野における、知財の活用事例について



講師

瀧本 伸二 氏

(たきもと しんじ)

株式会社トヨックス マーケティング
企画部 知的財産グループ 係長



講演② 高機能新素材分野における、意匠の重要性について



講師

石川 勤 氏

(いしかわ つとむ)

石川樹脂工業株式会社
専務取締役



第2部

高機能新素材分野における市場及び知財動向

講演 高機能新素材で両立する構造と意匠の重要性について



講師

鵜澤 潔 氏

(うざわ きよし)

金沢工業大学革新複合材料
研究開発センター(ICC) 所長



第3部

フリーディスカッション (質疑応答を含む)

〔ファシリテータ〕 中部経済産業局 知的財産室 室長 **村田 泰利氏**

※第1部および第2部の講師も交えたフリーディスカッション

スケジュール等の詳細及びお申込方法、申込メ切などについては、本チラシ裏面をご覧ください。

主催 / 経済産業省中部経済産業局電力・ガス事業北陸支局

共催 / 金沢工業大学革新複合材料研究開発センター(ICC)、金沢工業大学COI研究推進機構、ほくりく先端複合材研究会

高機能新素材×意匠 オンラインセミナー

Microsoft Teamsにて
オンライン生配信!!

S
C
H
E
D
U
L
E

※時間はあくまで予定であり前後する場合がございます

13:15 開場
13:30 開会・主催者挨拶

第1部 事例から学ぶ、高機能新素材×意匠

13:35 ▷ 14:05 **講演①** 高機能新素材分野における、知財の活用事例について
〔講師〕株式会社トヨックス マーケティング企画部 知的財産グループ 係長 **瀧本 伸二氏**
国内トップシェアを誇るホース製造企業から、これまでの知財の活用事例や、グローバル展開における模倣品対策などを講演いたします。また、意匠権も含めた知財全般について、同社の戦略や今後の方針等について紹介いたします。

14:05 ▷ 14:35 **講演②** 高機能新素材分野における、意匠の重要性について
〔講師〕石川樹脂工業株式会社 専務取締役 **石川 勤氏**
クラウドファンディングで過去3,000万円以上の支援を達成し、これまで1万人以上の販売実績を誇るブランド「ARAS」や、革新的かつユニークな自社製品について、これまでの意匠権の活用事例やECにおける模倣品対策などを講演いたします。

第2部 高機能新素材分野における市場及び知財動向

14:35 ▷ 15:05 **講演** 高機能新素材で両立する構造と意匠の重要性について
〔講師〕金沢工業大学革新複合材料研究開発センター (ICC) 所長 **鷲澤 潔氏**
複合材料適用技術の研究開発に取り組む国内最大級の研究開発拠点であり、オープンラボの研究開発エリアからクローズドの実証開発エリアまで備えるICCより高機能新素材で両立する構造と意匠の適用例について解説いたします。

第3部 フリーディスカッション（質疑応答を含む）

15:05 ▷ 15:35 〔ファシリテータ〕中部経済産業局 知的財産室 室長 **村田 泰利氏**
※第1部および第2部の講師も交えたフリーディスカッション

15:35 ▷ 15:45 知財支援策紹介 中部経済産業局 知的財産室 室長 **村田 泰利氏**

15:45 事務局ご連絡・閉会

参加対象 北陸地域における高機能新素材分野の企業の経営者・担当者、支援機関・研究機関等の担当者

お申込方法 **申込〆切 2022年1月24日(月) 17:00まで**

●下記必要事項を明記の上、**<Email:gyosei@chunichi-adnet.go.jp>**までお送りください。●開催日までにMicrosoft Teamsの当日参加用URLをお送りいたします。●当日お時間になりましたら、お送りしたURLよりご参加いただけます。

〔件名〕高機能新素材セミナー参加希望 ※左記件名以外でお申込をされますと正常に受付がされない場合がございます

〔内容(必要事項)〕企業名・役職・氏名・お電話番号・参加当日アカウント表示名

※アカウント表示名(Microsoft Teams上の表示名)は、当日ご参加に係る許可にあたり必要となります※ご応募いただいた方へは必ず事務局より応募完了メールをお送りいたします。3営業日以上経っても応募完了メールが届かない場合は、事務局までお問合せください。※事務局からお送りするメールアドレスへのドメイン解除をお願いいたします。※お申込時にいただきました個人情報等につきましては本セミナー運営に係る事務処理等以外には使用いたしません。

ご参加に
おける環境

※閲覧にはMicrosoft Teamsを使用する必要があります。

- PCでの参加を推奨します。
- 専用アプリ版か、Webブラウザ版をご利用ください。

専用アプリ版の場合

App StoreやGoogle Playから
Microsoft Teamsアプリを
ダウンロードしてください。

Webブラウザの場合

推奨ブラウザ版は以下のとおりです。
Windows OS: Microsoft edge、Google chrome
Mac OS: Google chrome

お問合せ先 「高機能新素材×意匠オンラインセミナー」事務局 <請負事業者> 株式会社中日アド企画(名古屋本社内)担当:五島・杉山
〒460-0001 名古屋市中区三の丸1-5-2 中日新聞社北館5階 **TEL 052-239-1222**(平日10:00~17:00) ※土日祝休