

令和3年1月13日

## 高機能新素材（CFRP）×知財 オンラインセミナー

炭素繊維強化プラスチック（CFRP）分野と、新素材に関する知的財産について  
ご関心のある事業者、支援機関、研究機関等の皆さま、是非ご参加ください。

北陸3県の高機能新素材、特にCFRP分野に興味のあるモノづくり企業や関係者の方々を対象に、参加費無料のオンラインセミナー（Microsoft Teams使用）を開催します。

CFRP分野の最新の市場動向や知財動向について、共催の金沢工業大学ICCから講演いたします。

また、新素材分野に取り組んでいる「地域未来牽引企業」2社から、知的財産の戦略的な活用方法や、製品化までのプロセス等を、事例を交えて紹介いたします。

### 1. 開催概要

- (1) 日時：令和3年1月28日（木）13：30～16：30（途中参加、退席自由）
- (2) 場所：オンライン開催（Microsoft Teams 使用）
- (3) 参加費：無料                      (4) 定員：50名（事前申込制）
- (5) 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）  
ほくりく先端複合材研究会、金沢工業大学COI研究推進機構

### 2. プログラム

- (1) 講演「CFRPなど複合材分野における市場及び特許動向について」  
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 鶴澤 潔 氏、コーディネーター 齊藤 義弘 氏、田中 順二 氏
- (2) 講演「企業事例から学ぶ、高機能新素材×知財」  
講師1：石川樹脂工業株式会社 専務取締役 石川 勤 氏  
講師2：サンコロナ小田株式会社 取締役 小田 宗一郎 氏
- (3) フリーディスカッション、閉会  
**※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 坂  
担当：高山  
電話：076-432-5518（直通）

# 高機能新素材

# 知財

# オンラインセミナー

2021年1月28日(木) 13:30~16:30

定員  
**50名**

**受講料無料**

**要事前申込**

定員になり次第〆切

Microsoft Teamsにてオンライン生配信!!

北陸3県の高機能新素材、特にCFRP(炭素繊維強化プラスチック)分野に興味のあるモノづくり企業を対象に当該分野における市場動向や知財動向についてICCより講演いたします。また、知財の意義や重要性、戦略的な知財の活用方法、CFRP製品化までのプロセスなどを、企業から事例を交えて紹介いたします(※途中参加・退席自由)。

## 講演

13:35~14:20

## CFRPなど複合材分野における市場及び特許動向について

CFRPなどの複合材料は軽量・高強度などの機能を生かし、航空機、自動車、エネルギー、スポーツ分野から、海外ではさらに建設分野などへと適用の範囲が拡大している状況です。こうした複合材料の最新の技術動向、市場動向について概説し、また最近実施した複合材料に関する特許動向調査の結果について考察、報告します。

《革新複合材料研究開発センター(ICC)とは》



ICCは、コンポジットの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。オープンラボ・イージーアクセスの施設・仕組みにより、異分野の多くの企業が集える産学連携の場として経済産業省「J-Innovation HUB 地域オープンイノベーション拠点」の採択を受け、研究開発においては建築・土木分野への複合材料の適用を目指した文部科学省の大型プロジェクト(COI)などを実施中。



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

うざわ きよし

**鵜澤 潔 氏**

コーディネーター 齊藤 義弘 氏 田中 順二 氏

## 講演

14:25~15:45

## 企業事例から学ぶ、高機能新素材×知財

なぜ知的財産が必要なのか。  
~戦略的な知財の活用について~

CFRP製品の事業化までの道のり  
~知財取得までのプロセス~



講師①

石川樹脂工業株式会社  
専務取締役

いしかわ つとむ

**石川 勤 氏**



講師②

サンコロナ小田株式会社  
取締役

おだ そういちろう

**小田 宗一郎 氏**

15:45~16:20 フリーディスカッション(質疑応答含む)

16:20~16:30 知財支援策紹介・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 **2021年1月26日(火) 17:00まで**

●下記必要事項を明記の上、**<Email:chizai-work@chunichi-adnet.co.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×知財オンラインセミナー参加希望 〔内容(必要事項)]・企業名・役職・氏名・TEL・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、当日のご参加に係る認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致します。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、下記までお電話ください。※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致します。※お申込み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致しません。

お問合せ先

「高機能新素材×知財オンラインセミナー」事務局(中日アド企画 名古屋本社内)

〒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(10:00~16:00) ※土日祝休

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) ほくりく先端複合材研究会・金沢工業大学COI研究推進機構