

2020年10月5日

会員各位

北陸経済連合会 会長 久和 進

**「北経連・四経連・道経連・経団連 共催 2020年マッチング・ワークショップ」**  
**発表企業・大学の募集のこと**

拝啓 益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

北陸経済連合会(北経連)、四国経済連合会(四経連)、北海道経済連合会(道経連)と経団連-地域経済活性化委員会は、我が国経済の持続的発展に向けて、連携しイノベーションを創出する「**地域活性化に向けた連携協定**」を締結しております。

2018年、2019年にマッチング・ワークショップを開催、各地域の優れた製品・技術・サービス・研究成果や新たな取組等を有する企業・大学と首都圏に立地する企業とのビジネス・マッチングに取り組んでまいりました。

今年度は、ビジネス・マッチングのさらなる促進に向けて、ワークショップの方法を見直し、より多くの方々に参加頂けるオンラインでの開催としました。

つきましては、本マッチング・ワークショップに参加され経団連や地方経連会員企業に向け製品・技術・サービス・研究成果等についてのプレゼンテーションを希望される企業や大学を募集いたしますので下記開催要領をご一読の上お申込み頂ければ幸いです。尚、募集件数は5件で、多数の申し込みがある場合は北経連事務局にて5件を選別させて頂く予定です。

敬 具

記

**【2020年マッチング・ワークショップ 開催要領】**

**1. 開催日時**

**2020年12月4日(金) 10:00～17:30**

〈プログラム〉

10:00～12:00 第1セッション:四経連によるプレゼンテーション

13:00～15:00 第2セッション:道経連によるプレゼンテーション

**15:30～17:30 第3セッション:北経連によるプレゼンテーション**

なお、例年プレゼンテーションと並行して開催しておりました個別相談ブースの設置はございません。その代わりに、発表企業や大学に対し関心を持たれた企業様からの問い合わせにつきましては経団連経由当方に連絡を頂き、発表者に連絡させて頂きます。

## 2. 発表の形式、発表会場など

### (1) 発表の形式

- ・北経連・四経連・道経連・経団連の各拠点をオンライン (Zoom ウェビナー) でつなぎ、開催いたします。
- ・発表者の持ち時間はプレゼンテーション約 15 分、質疑応答約 5 分です。
- ・プレゼンテーション資料は **11 月 20 日 (金)** までに北陸経済連合会事務局へご送付頂きます。
- ・ワークショップ終了後、12 月 7 日 (月) ~ 12 月 11 日 (金) までの 1 週間、経団連・各経連の会員限定で当日の模様をオンデマンド配信する予定です。URL等の詳細は追ってご連絡申し上げます。

### (2) 発表会場

発表者は金沢市内に会議室を確保いたします。そこにご参集いただきプレゼンテーションを実施頂きます。(会場は発表者に決定次第連絡させていただきます)

## 3. 参加企業・大学の募集について

### ・募集件数:5 件

参加希望が 5 件以上の場合は、内容など勘案の上、事務局にて選択させていただきますのでご了解ください。

### ・募集締切:

参加希望の企業・大学は **10 月 30 日 (金)** までに添付の「**提案概要シート**」(Power Point 資料) に記入の上、動画等と合わせ下記窓口宛てメールでお申し込み願います。

北陸経連連合会事務局: 杉山、登(のぼり) 電話:076-231-5525

E-mail: (杉山) [sugiyama@hokkeiren.gr.jp](mailto:sugiyama@hokkeiren.gr.jp)

(登) [nobori@hokkeiren.gr.jp](mailto:nobori@hokkeiren.gr.jp)

以 上

### 【ご参考まで】

#### 2018 年参加者名及び発表内容

- ・スギノマシン : スイングアーム式コラムロボット、セルロースナノファイバー
- ・小松マターレ: グリーンビズ、CFRP 製品
- ・武生特殊鋼材: 高強度チタン、クラッド鋼
- ・金沢工業大学: 地方創生研究所、国際高等専門学校
- ・富山市 : SDGsモデル事業、環境モデル都市、コンパクトシティの取組

#### 2019 年 //

- ・立山科学 : 360 度レンズ、ツインパルロボット
- ・ホクショー : 垂直搬送システム、バラ物自動仕分け PAS
- ・ほっとリハビリシステムズ: 介護予防ソフト共同開発
- ・北陸先端科学技術大学院大学: 産業界と連携した博士人材育成の取組
- ・鯖江市 : SDGs未来都市、自治体モデル事業