

# 九経調交流会

定員

会場：50名  
オンライン：100名

2021年1月28日(木)  
15:30~17:00



会場：電気ビル共創館 カンファレンス A  
(福岡市中央区渡辺通 2-1-82 電気ビル共創館 3F)



オンライン：ZOOM を使用

★会場 & オンライン同時開催

※ 参加費： 賛助・BIZCOLI 会員： 無料  
一般： 5,000 円



講師：鈴木 優輔 / Yusuke Suzuki  
LINE Fukuoka 株式会社 取締役 COO

福岡県生まれ。九州大学経済学部卒業。

1999年に日本電気(NEC)に入社、2003年 リクルートメディアコミュニケーションズ入社(現リクルートコミュニケーションズ)。2014年7月にLINE株式会社入社、同年10月にLINE Fukuoka株式会社入社。2017年4月に取締役就任。2019年2月より現職。

## LINE 流

### “地方拠点”の在り方

九州から新しい価値を創造し続けるには

本会は、賛助企業や BIZCOLI 会員の皆様との交流の場として、毎年「九経調交流会」を催しています。2021年は、LINE Fukuoka 株式会社 取締役 COO の鈴木優輔氏をお招きし、ご講演いただきます。

LINE Fukuoka は、東京に次ぐ国内第二拠点として2013年に誕生しました。以来、独自組織として“福岡だからこそできること＝首都圏ではなく地方都市だからこそ生み出せる価値”に着目し、チャレンジを続けています。

コロナ禍の New Normal 時代において、企業の地方分散志向が高まる今、「LINE 流“地方拠点”の在り方」を紐解きながら、九州から新しい価値を創造し続けるヒントをお話いただきます。



# 九 経 調 交 流 会

## 参加申込み詳細

本年度の九経調交流会は、新型コロナウイルス感染拡大の影響のため、会場とオンラインにて特別講演のみを開催いたします。懇親会は行いませんので、ご了承ください。

尚、会場での聴講をお申し込みいただいた方も、新型コロナウイルス感染状況により、オンラインのみでの開催になる場合がございます。皆様には、大変ご不便をおかけするかと存じますが、お申込の際は、必ず E-mail アドレスをご記入いただきますようお願い致します。

- **お申込方法:** 九経調ホームページ(<http://www.kerc.or.jp>)または QR コードよりお申し込みください。

お申込 URL: <http://www.kerc.or.jp/seminar/2020/12/128-4.html>



- **参加費:** 賛助・BIZCOLI 会員: 無料  
一般: 5,000 円 (WEB 参加のお支払い方法は、クレジット決済のみ。会場参加は、当日現金にてお支払い)

- **会場参加:** ホームページでのお申込み後、お申込完了の自動返信メールが届きます。定員に達した場合のみ、ご連絡を差し上げます。

- **オンライン参加:** ホームページでのお申込み後、承認後に参加用 URL がついた登録完了メールが返信されます。自動返信ではございませんので、ご了承ください。有料(一般)の方は、クレジット決済後の返信となります。

★資料がある場合、開催時間 1 時間前に登録いただいたメールアドレス宛にご連絡いたします。

※1: ネット配信サービス「ZOOM」にてライブ配信致します。事前のアプリインストール(無料)を推奨しますが、それが難しい方は、WEBブラウザ(Google Chrome)からご参加ください。

※2: 安定したWi-Fi環境下でご視聴ください。

※3: 参加者の映像・音声・お名前などは表示されません。

※4: 状況により、中止となる可能性があることをご承知おきください。

締 切: 1 月 22 日(金)迄にお申し込み下さい

※会場では、当日参加を受け付けませんので、必ず事前にお申込ください。

- **個人情報の取り扱いについて**

ご記入いただきましたお客様の個人情報は、公益財団法人九州経済調査協会において、本交流会の円滑な運営の為のみ利用させていただきます。

- **お問い合わせ**

(公財)九州経済調査協会・BIZCOLI 担当: 牟田・平田

福岡市中央区渡辺通 2-1-82 電気ビル共創館3F TEL: 092-721-4909 E-mail: [bizcoli@kerc.or.jp](mailto:bizcoli@kerc.or.jp)



公益財団法人九州経済調査協会  
KYUSHU ECONOMIC RESEARCH CENTER

**BIZCOLI**  
BIZ COMMUNICATION LIBRARY