

## 数学・数理科学専攻のためのリクルート・オンラインセミナーのご案内

日本数学会社会連携協議会  
会 長 中村 雅信

会員の皆様方におかれましては、日頃より「数学・数理科学専攻若手研究者のための異分野異業種研究交流会」に多くの参加者をご紹介いただきありがとうございます。例年、研究交流会の一貫としておこなわれておりますリクルートセミナーを、より効果的なこの時期にオンライン開催する運びとなりました。多くの数学・数理科学専攻の大学院修了後、就職を希望している学生を対象として、リクルート活動にあたっての対策を説明するセミナーとして以下の要領でオンライン開催をいたしますのでご案内申し上げます。

ぜひ会員の皆様のご周辺の学生や若手研究者の方々へご周知いただければ幸甚です。  
どうぞ宜しくお願いいたします。

### 記

開催日時： 2022年1月12日（水）18:00-19:30  
講 師： 青沼 君明氏（明治大学グローバルビジネス研究科）  
配信方法： オンライン（Zoom）  
参加対象： 数学・数理科学専攻の大学院生（修士課程、博士課程）およびその修了者を中心として、  
企業等の就職を希望されている方  
ポスドクの方の参加も歓迎  
参加費： 無料（先着順）  
定 員： 申し込み先着順に50名程度を予定

### 【セミナー内容】

- (1) リクルートのスケジュール
- (2) 業種や企業の選択方法
- (3) 企業の人材ニーズと、希望者のスキル・マッチング
- (4) エントリーシートの書き方と、企業の評価ポイント
- (5) インターンシップへの応募と対応
- (6) グループ・ディスカッションの注意点
- (7) OB訪問の注意点
- (8) 面接の注意点
- (9) 模擬グループ・ディスカッション
- (10) 模擬面接
- (11) 質疑応答

【講師紹介】青沼 君明氏（明治大学グローバルビジネス研究科）

最終学歴

東京大学大学院数理科学研究科博士課程修了

博士(数理科学) 第 141 号

実務経験

1977 年 ソニー株式会社入社

ビジネスの企画、事業計画等を担当

1990 年 三菱銀行(現、三菱 UFJ 銀行)入行

デリバティブを中心とした金融商品の開発とモデル構築

信用リスク評価モデルの構築

アカデミック活動

東京大学大学院・数理科学研究科 客員教授

一橋大学大学院・経済学研究科 客員教授

大阪大学大学院・基礎工学研究科 招聘教授

明治大学大学院・グローバルビジネス研究科 専任教授

【参加登録】

ご希望の方は以下の URL にて参加登録をお願いいたします。

[https://docs.google.com/forms/d/1qND19AhhURG1NByBnY4ym6HhxsN1dnkAFu\\_mh4SHy8E/edit](https://docs.google.com/forms/d/1qND19AhhURG1NByBnY4ym6HhxsN1dnkAFu_mh4SHy8E/edit)

登録期限：2022 年 1 月 6 日（木）10：00 まで

※参加登録をされた方には、1 月 7 日（金）までに参加用 Zoom リンク情報をお送りします。

【お問合せ】

日本数学会社会連携協議会 幹事 前田 吉昭 (Email: [yoshimaeda@tohoku.ac.jp](mailto:yoshimaeda@tohoku.ac.jp))

以上