

# 大学院生のためのキャリアセミナー2021開催報告

2021年11月30日（火） PhDリクルート室

開催日：2021年11月19日（金）13:00~17:00

開催方法：対面）新潟大学ライブラリーホール、オンライン）Zoom配信

参加者：25名（新潟大学生16名、連携大学生7名、新潟大学教職員1名、産業界1名）

## パネリスト：

渡部 航大（東レ株式会社：2019年度修了 北大 総合化学院 工学系）

奥井 恒（株式会社ARISE analytics：2020年度修了 新大 自然科学研究科 理学系）

山崎 莉佳（アステラス製薬株式会社：2019年度修了 北大 生命科学院 薬学系）

谷口 諒太郎（日本電信電話株式会社：2020年度修了 新大 自然科学研究科 工学系）

羽山 慶一（株式会社コーセー：2019年度修了 北大 総合化学院 工学系）

## プログラム：

13:00-13:20 開会挨拶／趣旨説明

13:20-16:10 パネリスト講演

16:10-17:00 パネルディスカッション

大学院生のためのキャリアセミナー 2021.11.19.Fri  
 13:00-17:00  
 対面開催

若手博士企業人と語る

工学 総合化学	東レ株式会社 渡部 航大	理学 数理物質	株式会社ARISE analytics 奥井 恒	薬学 臨床薬学	アステラス製薬株式会社 山崎 莉佳
工学 情報工学	日本電信電話株式会社 谷口 諒太郎	工学 総合化学	株式会社コーセー 羽山 慶一		

グローバル化が一気に進みつつある社会状況の中で、これからの自身のキャリア形成を考える際、そのロールモデルとの情報交流は貴重な機会です。  
 このキャリアセミナーでは、博士号を取得して産業界でそのキャリアを歩み出した年齢の近い先輩のお話や経験を聴くことにより、ご自身のキャリア形成に直接的に参考にしてほしいこと、産業界とアカデミアの近い、産業界の可能性の広さ、ジェネラタスキルの重視を体感していただくことが目的です。

【対象】フェロシップ生、学部生、大学院生、教職員 【申込】 <https://forms.gle/DN5T5YQdoh1HqAg019>  
 【日時】2021年11月19日（金）13:00-17:00 締切//2021年11月12日（金）、先着80名  
 【方法】対面（新潟大学図書館ライブラリーホール）  
 本プログラムは、文部科学省「科学技術イノベーション創出に貢献する若手博士企業人と語る」の委託を受けて実施しています。  
 新潟大学向けにオンライン配信予定  
 新型コロナウイルス感染症対策（マスクの着用、アルコール消毒、検温等）へのご協力を宜しくお願いいたします。  
 【問い合わせ】新潟大学phdリクルート室 phdrecruit@gs.niigata-u.ac.jp

## セミナーの様子：



## 参加者内訳（25名）

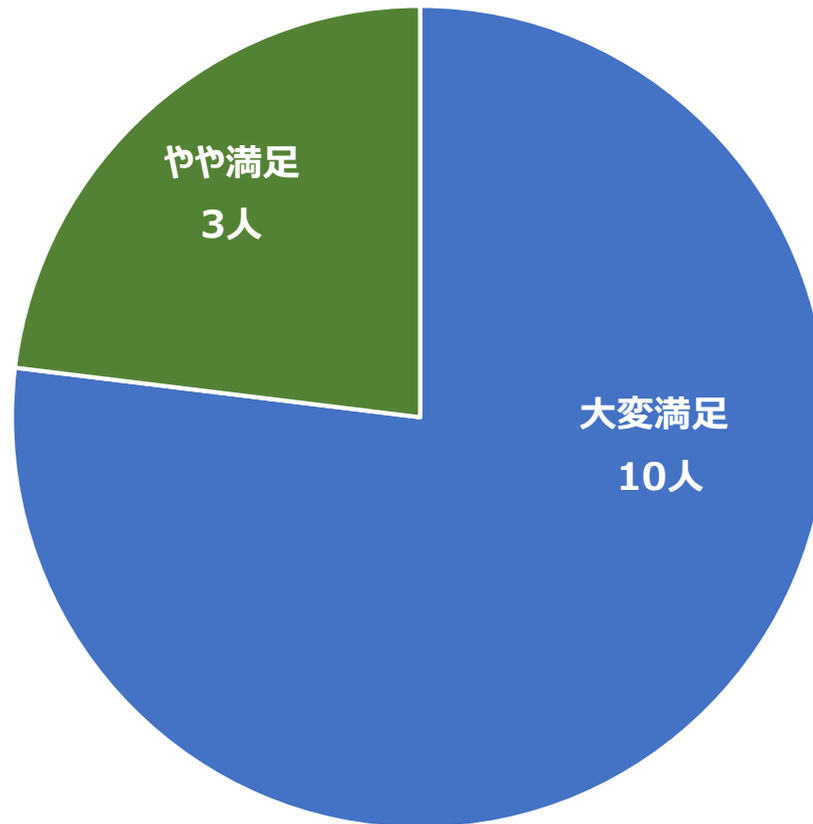
### 【所属】（単位：人）

新潟大学	
自然科学研究科	: 10
現代社会文化研究科	: 2
医歯学総合研究科	: 1
工学部	: 1
創生学部	: 1
医学部	: 1
教職員	: 1
他大学	: 7
産業界	: 1

### 【学年】（単位：人）

博士(後期)課程4年 (DC4)	: 1
博士(後期)課程3年 (DC3)	: 4
博士(後期)課程2年 (DC2)	: 4
博士(後期)課程1年 (DC1)	: 5
博士(前期)課程2年 (MC2)	: 2
博士(前期)課程4年 (MC1)	: 3
学部4年 (BC4)	: 1
学部3年 (BC3)	: 1
学部1年 (BC1)	: 1
教職員	: 2
産業界	: 1

1. 本セミナーの満足度をお聞かせください。 アンケート結果 (n = : 13)



## 2. 1のように回答した理由をお聞かせください。

また、本セミナーについての質問や感想をご記入ください。

アンケート結果 (n = : 13)

様々な分野の出身で、様々な業界の方からお話しを聞くことができ、就職を視野に入れる場合に考えるべきことやとるべき行動をイメージすることができたから。

特にパネルディスカッションにおいて発表者がざっくばらんに話をしてくれたのがよかった。聴講者側からもっと質問が出るとより良いなと感じた。

現在博士課程学生です。博士は企業に求められている人材だ、ということがわかって嬉しかったし、今後頑張ろうと思いました。個人的に製薬企業に興味を持っていたので山崎さんの講演がとても参考になりました。  
貴重なお話を聞かせて頂きありがとうございました。

博士課程を取得後に民間企業へと就職する姿が具体的に見られたから。

博士を経て産業界に入った方に会える機会がなかったので、貴重な話を聞くことができた。

産業界での研究職とアカデミアでの研究職では求められていることが違うということが印象的でした。

学生さんの将来に対する期待や迷いなどの気持ちを察することができた。

就活、学位取得後の具体的な例を知れた。

各登壇者それぞれの視点から、博士号の意義をお聞きすることができたから。

こういったセミナーには初参加でしたが先輩方の生の声が聞けてとても参考になりました。

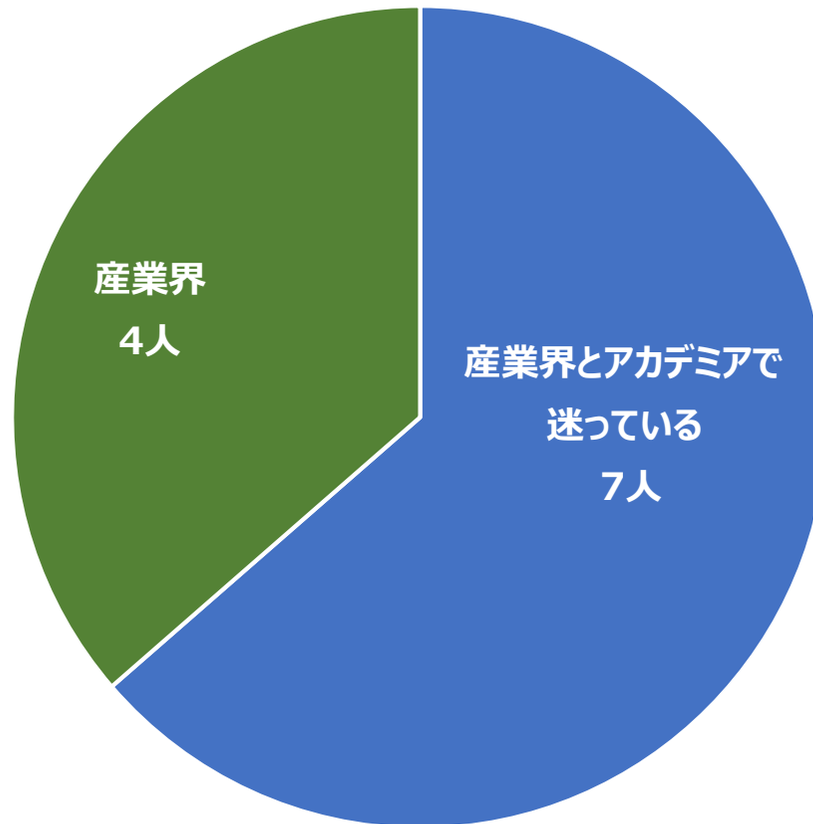
博士課程における就活や就職後の話が聞けたから。

大変勉強になりました。

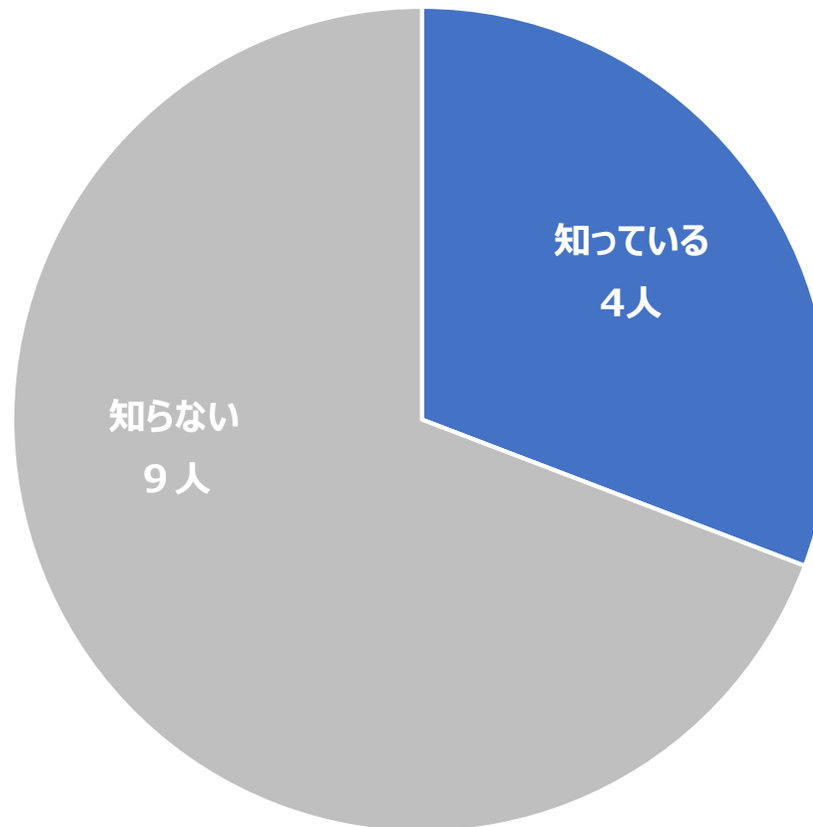
みなさんプレゼンテーションスキルが高く、大変わかりやすかった。プライベートなことを伺ってしまいましたが、博士を経由してもライフプランに不利がないこと、谷口さんから教えていただいた学生のうちにパートナーを・・・というコツがとても参考になりました。

### 3. 在学中の方にお聞きします。就職はどのように考えていますか。

アンケート結果 (n = : 11)



## 4. 新潟大学で博士号取得（中退を含む）後に、企業へ就職した方を知っていますか。      アンケート結果（n = : 13）



## 5. 活躍する若手人材の中で、話を聞きたい分野があれば教えてください。

- ・材料工学
  - ・製薬分野
  - ・戦略コンサルタント
  - ・大学の研究分野とは大きく違った業界で活躍している方がいれば、お話を聞いてみたい。
-

## 6. PhDリクルート室へのご意見・ご要望などをご記入ください。

- ・学生さんの将来に有意義なメニューがたくさんあると思います。  
博士進学者が増えるのではないかと期待しています。
-