

大学院生のためのキャリアセミナー2022 企業就職編 開催報告

2023年1月31日（火）PhDリクルート室

開催日：2023年1月20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：36名（新潟大学生26名、他大学生10名）

パネリスト：

今 優華（株式会社トクヤマ：北海道大学大学院 生命科学院 薬学系）

谷口 諒太郎（日本電信電話株式会社：新潟大学大学院 自然科学研究科 工学系）

高村 愛（株式会社資生堂：お茶の水女子大学大学院 人間文化創成科学研究科 人文科学系）

奥井 恒（株式会社ARISE analytics：新潟大学大学院 自然科学研究科 理学系）

大内 まり絵（株式会社レゾナック：北海道大学大学院 理学院 理学系）

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
 2023 01.20.Fri
 講演会 13:00-17:00
 情報交換会 17:00-19:00
 ハイブリット開催

若手博士企業人と語る

お茶の水女子大学 人文科学系 心理学 高村 愛
 株式会社資生堂

新潟大学 理学系 数理物質 奥井 恒
 株式会社ARISE analytics

北海道大学 薬科学系 臨床薬学 今 優華
 株式会社トクヤマ

北海道大学 理学系 物理理論 大内 まり絵
 株式会社レゾナック

新潟大学 工学系 情報工学 谷口 諒太郎
 日本電信電話株式会社

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違い、産業界の可能性の広さ、ジェネレーションスキルの重要性を実感していただくことができます。

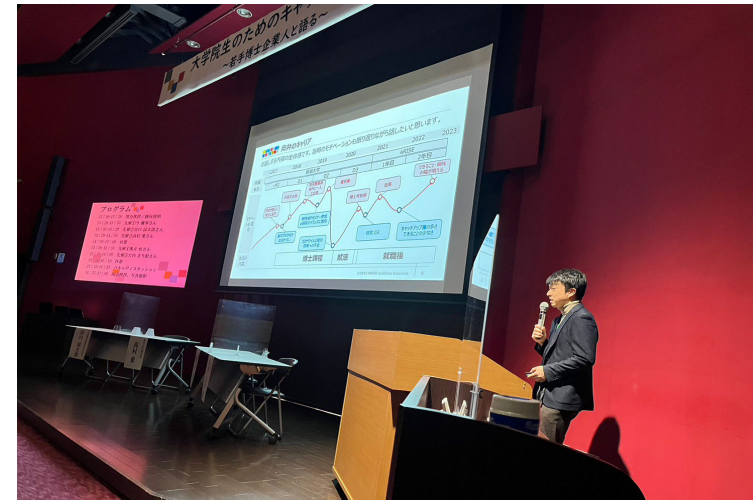
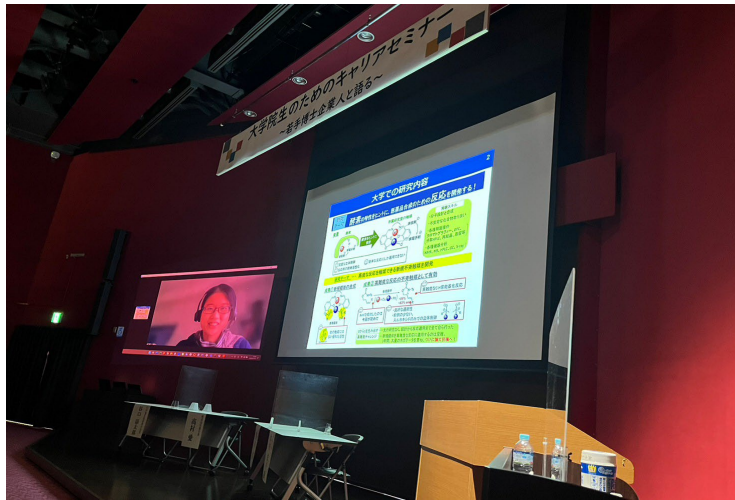
【対象】 フェロシップ生、大学院生、学部生、教職員 ※情報交換会では演者と直接対談！助言もいただけますよー！※情報交換会の参加は対面参加者のみ（参加任意）

【日時】 2023年01月20日（金） 講演会 13:00-17:00 ■ 情報交換会 17:00-19:00
 【申込】 <https://forms.gle/6FNW25uANtU1GKq28> 締切// 2023年01月12日（木）

【方法】 オンライン（Zoom）※Zoom情報は申込書にご連絡いたします。 【お問合せ】 新潟大学PhDリクルート室 phdrecruit@gs.niigata-u.ac.jp

本プログラムは、文部科学省「科学技術イノベーション創成に向けた大学フェロシップ創設事業」の支援を受けて実施しています。

セミナーの様子：



参加者内訳（36名）

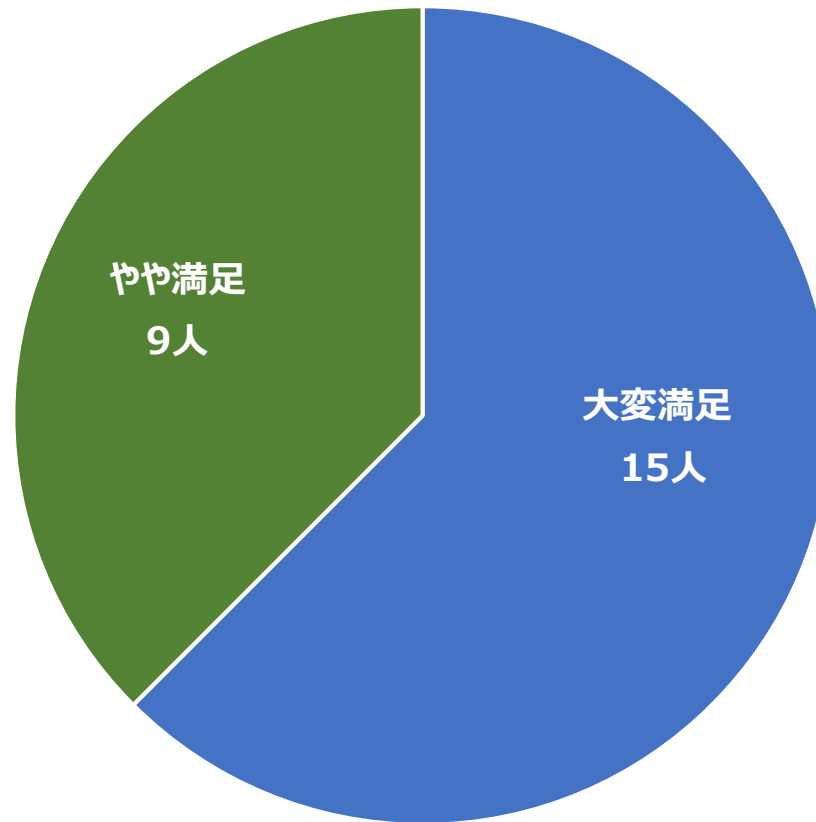
【所属】（単位：人）

新潟大学	
自然科学研究科	: 14
現代社会文化研究科	: 4
医歯学総合研究科	: 4
工学部	: 1
理学部	: 1
経済科学部	: 1
医学部	: 1
他大学	: 10

【学年】（単位：人）

博士(後期)課程4年 (DC4)	: 1
博士(後期)課程3年 (DC3)	: 5
博士(後期)課程2年 (DC2)	: 12
博士(後期)課程1年 (DC1)	: 5
博士(前期)課程2年 (MC2)	: 4
博士(前期)課程4年 (MC1)	: 3
学部4年 (BC3)	: 2
学部3年 (BC2)	: 1
学部1年 (BC1)	: 1
その他	: 2

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 = 24)



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 = : 24）※一部抜粋

実際に博士課程を経て、企業に就職した方の生の声をお聞きすることができたことから大変満足しています。この度は、博士後の進路選択において大変参考となる機会を与えていただきありがとうございました。研究室内で同様に博士課程に進学する方がいなく、あまりお話を聞く機会がなかったため、今後同様の機会があれば積極的に参加したいと思います。

先輩方からのお話はとても参考になりました。さらに、実際に会って話をさせていただく事で、博士号取得がどのように人間性に影響を与えるのかについて少しでも知ることができました。

産業界と大学の違いを認識できましたが、もっと詳しく教えてほしかったです。日本の同僚が外国人と働くことについてどのように感じているか、また、留学生にどのようなアドバイスをしているか知りたいです。

就職された先輩方が、博士課程時に就活のために取り組まれたことや、就職後のことについて知ることができました。

多くの先輩の経験談を聞くことができ、大変うれしく思います。また、仕事を見つけるためのチャンネルがいくつかあることも教えてください。

様々なバックグラウンドの方のお話を聞くことができました。

歳の近い方の仕事とプライベートの両立について聞いて参考になりました。

とても有意義な時間に感じましたが、特定の理系分野のシンポジストがほとんどであったため、他の分野の方のお話をもっと聞いてみたかったと個人的に感じました。

研究室のDC卒業生はみなさんアカデミアに進んでおり、産業界の方のお話を聞く機会がないので、大変貴重な機会でした。去年も参加させていただいて、同じ講演者の方がいらっしゃいましたが、進学を決意する前と後では自分の気持ちが大きく変わっているので、全く感じ方が違いました。情報交換会では気軽にお話を聴けたので、貴重な機会を頂きありがとうございました。

プレゼンが興味深くて、会社員の生活のリズムを大変把握できました。また、仕事に必要なスキルについて学びました。

博士終了後、産業界からアカデミアに戻ってきた人がいたらお話を伺いたいです。

進学した理由など簡潔にお話をいただき大変参考になりました。

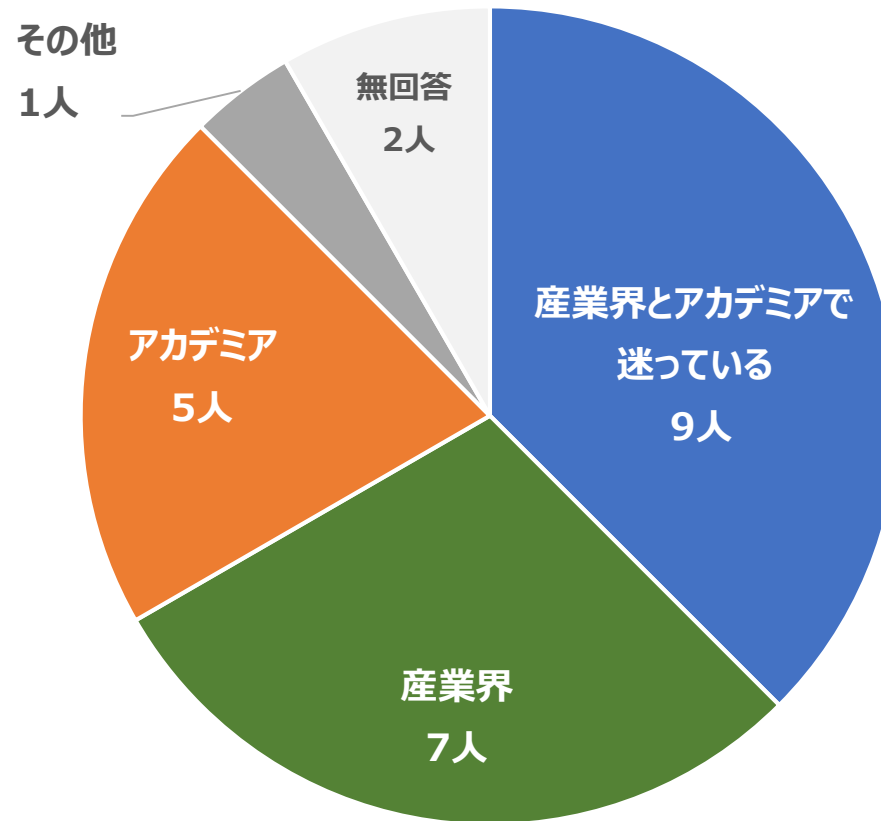
文系博士号を取った先輩がたのお話も、もっと伺いたいと思います。

様々な業界で活躍されていらっしゃる方の話を聞くことで、自分の将来の進路の幅が広まったとセミナーを通して感じ、自分として満足のいく内容だったと思っています。

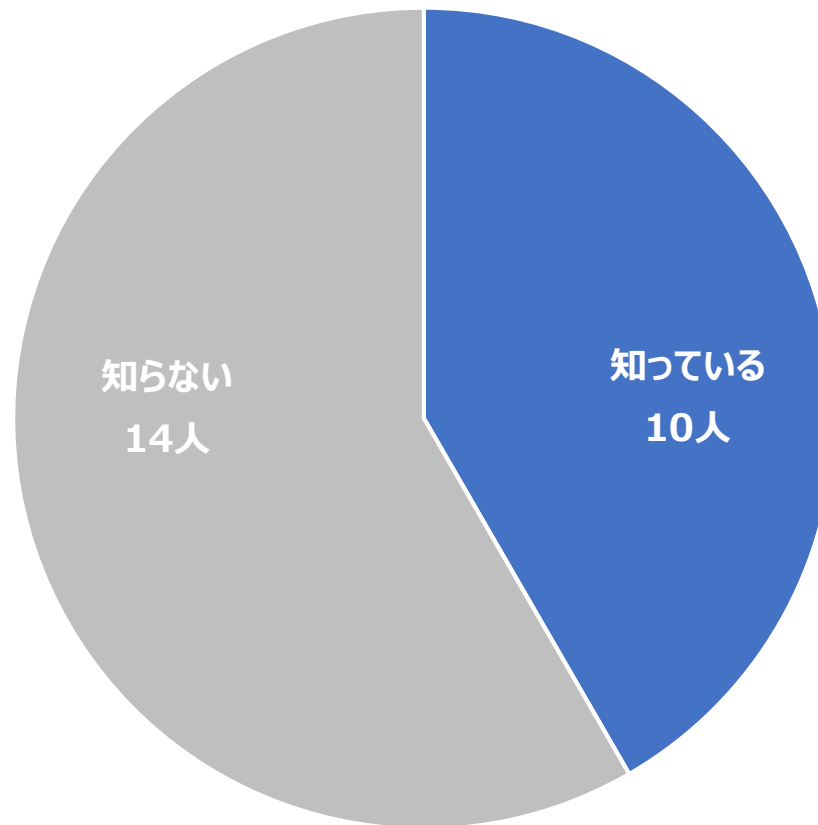
博士課程を順調に修了した方だけではなく、順調に修了というわけではない方のお話も聞くことができ参考になりました。

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 = 24)



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=24）



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。

- ・データサイエンス・AIの分野
 - ・農学、医学系を卒業した方
 - ・医学系
 - ・食品、化粧品（基礎研究の方）、医薬品分野
 - ・製薬企業、食品企業
 - ・生命科学系
 - ・医療機器メーカー
 - ・半導体、車関係
 - ・応用系以外の理系の分野
 - ・経済分野
 - ・行政系
 - ・アカデミアの話
 - ・学生生活(博士後期課程)
-