

大学院生のためのキャリアセミナー2022 大学就職編 開催報告

2023年3月3日（金） PhDリクルート室

開催日：2023年2月20日（月）15:00~17:00

開催方法：対面）新潟大学産学地域連携棟日本酒学センター1Fセミナー室、
オンライン）Zoom配信

参加者：45名（新潟大学生33名、新潟大学職員3名、他大学生9名）

パネリスト：

井上 貴博（新潟大学 脳研究所 助教：北海道大学大学院 保健科学院）

飯島 想（新潟大学 研究企画室 主任URA：岡山大学大学院 自然科学研究科）

氷見 理（新潟大学 教育研究院 自然科学系 農学系列(農学部) 助教

：東京農工大学 大学院連合農学研究科)

渡邊 美寿貴（新潟大学 教育研究院 自然科学系 生産デザイン工学系列(工学部) 助教

：新潟大学大学院 自然科学研究科)

モデレータ：

村山 敏夫（新潟大学 現代社会文化研究科 准教授）

プログラム：

- 15:00-15:15 開会挨拶／趣旨説明
- 15:15-16:00 パネリスト講演（ポジショントーク）
- 16:00-16:50 パネルディスカッション
- 17:00-17:30 情報交換会

大学院生のためのキャリアセミナー



井上 貴博
博士(保健科学)
北海道大学大学院で博士号取得後、新潟大学脳研究所の助教へ



飯島 想
博士(農学)
岡山大学大学院で博士号取得後、JICA専門家等を経験し、新潟大学研究企画室へ現在、主任URA



渡邊 美寿貴
博士(工学)
新潟大学大学院で博士号取得後、学振PD、中央大学助教等を経て新潟大学の助教へ



氷見 理
博士(農学)
東京農工大学大学院で博士号取得後、北海道立総合研究所研究員を経て新潟大学の助教へ

大学就職編

2/20

*モデレータ

***対象** 研究職や大学での就職に関心がある学生、教職員

***開催方法** 対面|日本酒学センター1階セミナー室
オンライン|ZOOM

***内容** 新潟大学で働く若手&博士号取得者から仕事のやりがいや博士号取得の意義等をざっばらんにお話いただきます！

***申込** 以下のリンクor右記のQRコードよりお申込下さい▶
<https://forms.gle/N4asduYqBCjWTS>
※申込締切 2/14(火)



村山 敏夫
博士(工学)
新潟大学大学院にて博士号取得後、新潟大学の准教授

主催|新潟大学PhDリクルート室
共催|  NARA
協力|  NARA

※お問合せ 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（45名）

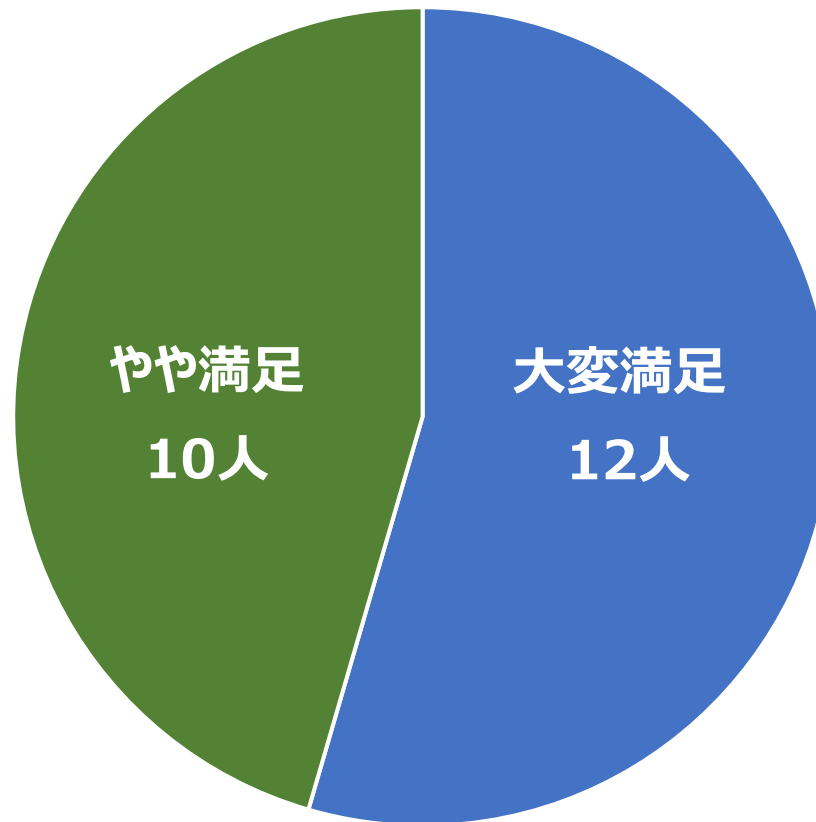
【所属】（単位：人）

新潟大学	
自然科学研究科	: 12
現代社会文化研究科	: 11
医歯学総合研究科	: 2
工学部	: 4
理学部	: 1
農学部	: 1
医学部	: 2
教職員	: 3
他大学	: 9

【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)	: 6
博士(後期)課程1年 (DC1)	: 3
博士(前期)課程2年 (MC2)	: 7
博士(前期)課程1年 (MC1)	: 12
学部4年 (BC4)	: 4
学部2年 (BC2)	: 1
学部1年 (BC1)	: 1
教職員・その他	: 6

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 = 22)



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 = : 22）※一部抜粋

普段聞くことのできない貴重か話を聞くことができた。

それぞれの先生方の価値観や考え方を学ぶことができたため。

モデレータの回し方が良かったと感じる。色々な考えを聞くことができた。

キャリアパスが非常に具体的でわかりやすかったため。

博士号取得後、大学就職された先生がたのなかでも、様々なキャリアパスがあることを知ることができたため。

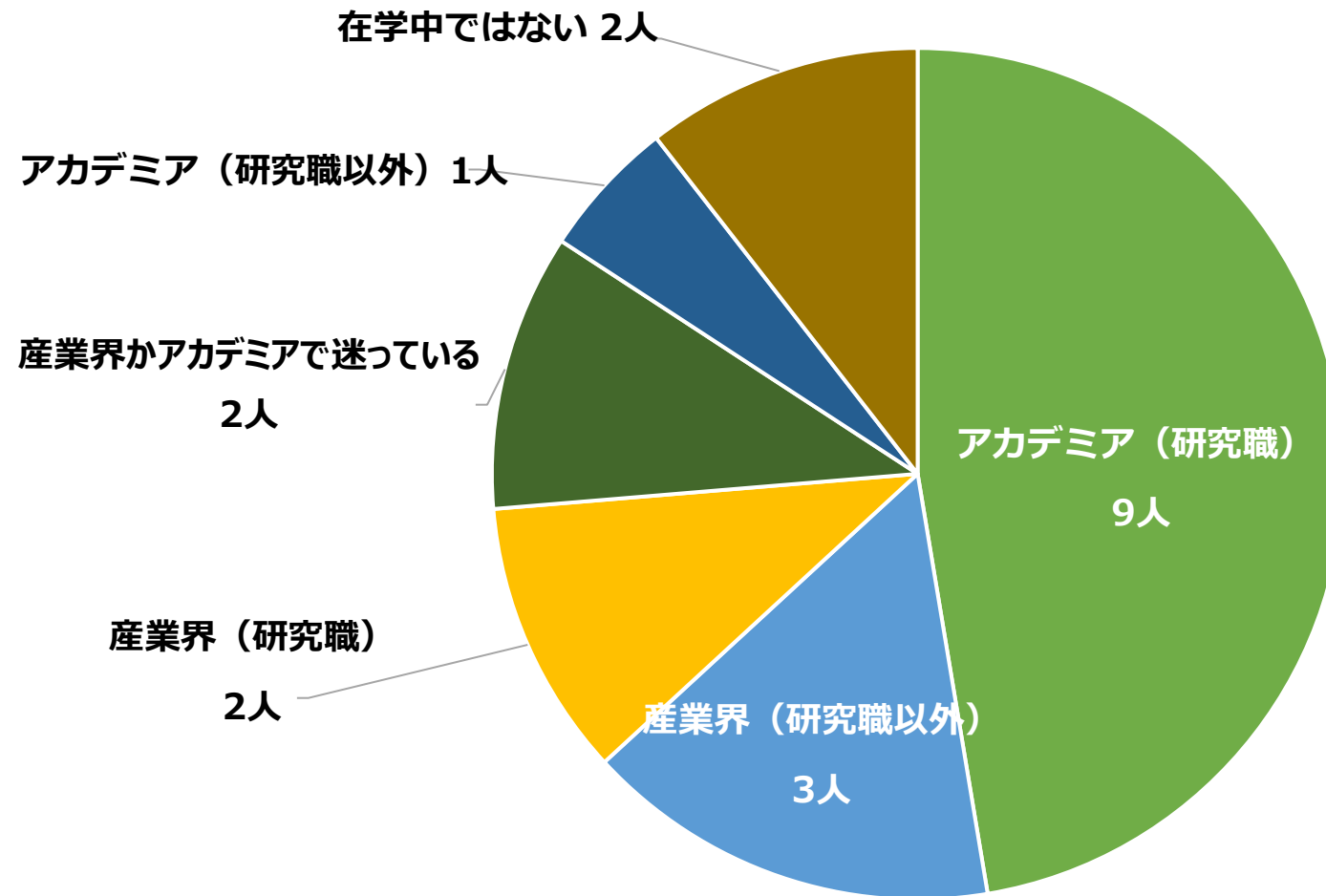
私は企業を退職して進学するが、似たような背景の方もおり、励みになった。

様々な過程を経た方の話を聞くことができ、博士課程をより身近に感じることができたため。

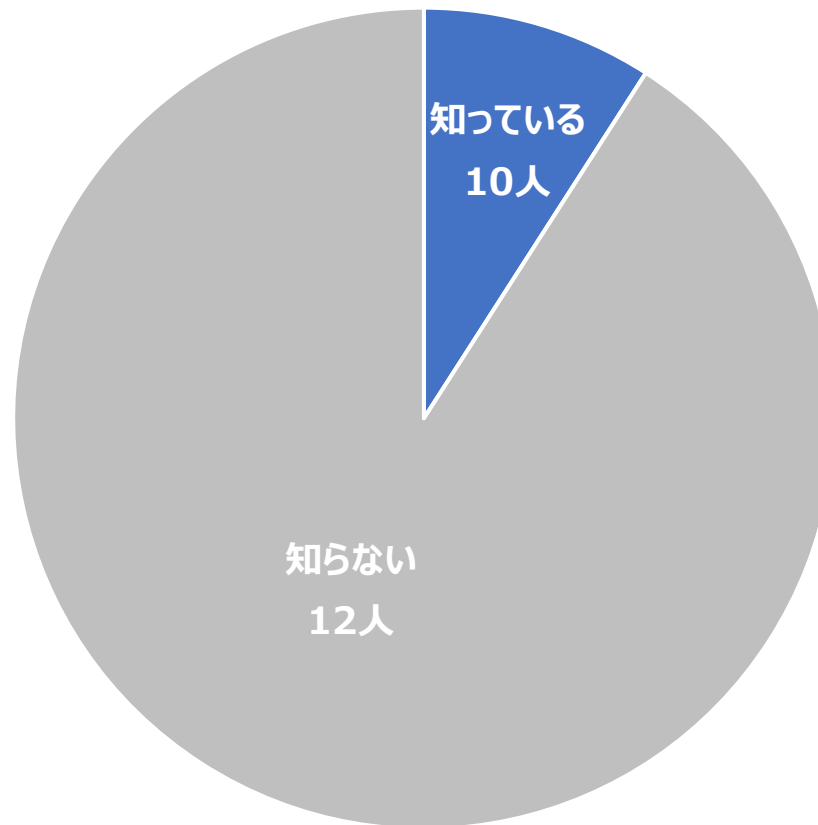
本音の部分も聞けたため。

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 = 19)



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 = 22）



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。

- ・AI・データサイエンス。
 - ・化学、生物学分野。
 - ・ニッチな業界に絞った内容。
 - ・アカデミックポストと企業をいったり来たりしている人材。
クローポ人材の話が聞いてみたい。
 - ・Electrical Engineering.
-