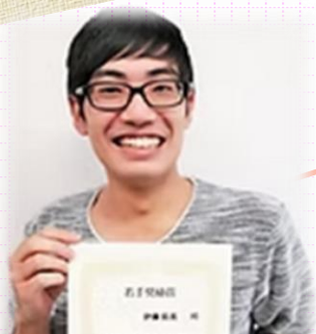


# VOICE from SPRING

Doctoral students  
supported starting  
in 2023.



薬学研究科 博士課程  
衛生化学分野  
伊藤佑真さん

## NCU\_SPRING支援について

SPRING支援の一つである研究費支給のおかげで、自身の研究に関する物品が購入しやすくなって研究がスムーズに行えるようになり、意欲的に取り組むことができました。また研究英語の授業や種々の講義を受ける中で、自身の研究への知識を深めることができ、外部へ発信する力も付けることができました。また生活支援費のおかげで研究にかける時間を増やすことができとても助かりました。

### 後輩へ一言！

博士課程は研究成果を求められるので大変ですが、研究はとても楽しく自分の好きなことをとことん追求できる魅力的な選択肢です。

SPRING支援はその助けになってくれるので、是非皆さんも進学を考えてみてください。

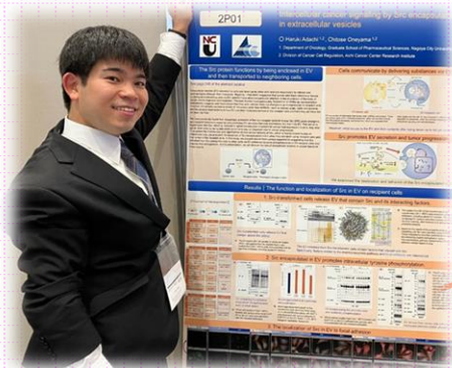
## NCU\_SPRING支援について

SPRING事業によるサポートで、院生の研究環境が充実していることは言うまでもありません。

さらに外部の研究機関見学、海外留学支援、各種コンテンツ、例えば三大学合同異文化交流プログラムで他の分野学生との意見交換の機会を提供していただき、学生の多面的な知識や異文化交流を通じて「思考の柔軟性」「コミュニケーション能力」が向上したと思います。これらは研究者としても社会人としても不可欠な資質であり、学生の経験と自信になると思います。



薬学研究科  
衛生化学分野  
肥田重明教授



薬学研究科 博士後期課程  
創薬生命科学専攻  
安達晴喜さん

## NCU\_SPRING支援について

私はSPRING支援をいただけていなければ、現在の研究生活を送ることは不可能であったと考えています。研究奨励費として十分な生活費をいただけていることで、自身の生活の100%を研究活動に充てることができています。また、研究経費を自身でコントロールして使うことができることで、自分が思い描く実験に対して迷いなくチャレンジすることができました。事業統括の澤本教授をはじめとする先生方や事務員の方々に心より感謝しております。

### 後輩へ一言！

名古屋市立大学がSPRING事業に採択されているからこそ得られている非常に貴重な機会です。自身の思い描く研究内容があり、少しでも博士課程への進学に興味がある人にはぜひともチャレンジしていただきたいです。

## NCU\_SPRING支援について

SPRING事業のサポートにより、学生が研究に没頭できたことに加えて、学会発表で自らの成果を発信・討論する機会を豊富に持てたことは、成長に大きく繋がったようです。また、異分野間の交流会やセミナーは、1研究室では実現が難しいですが、見聞を広めるとともにネットワークづくりに役立つ貴重な経験になったと思います。



連携大学院  
愛知県がんセンター研究所  
小根山 千歳 教授

# VOICE from SPRING

Doctoral students  
supported starting  
in 2023.

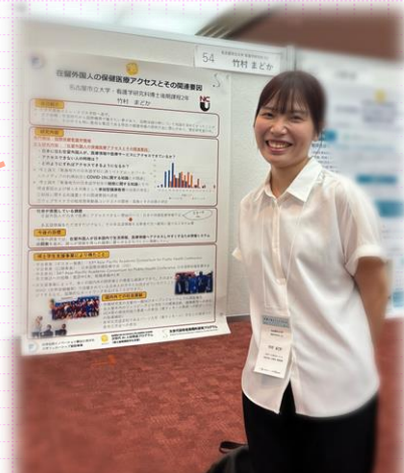
## NCU\_SPRING支援について後輩へ一言！

SPRING支援事業を通して、経済的な支援をいただくことができ、研究に専念することができています。

また、学会で同分野の研究者と交流するだけでなく、様々なコンテンツを受講し、他領域の学生や他大学の博士学生の方々と交流することで、たくさんの刺激をいただくことができました。自身の専門性を深めるだけでなく、視野を広げる、新しい知見を得ることの重要性を実感しています。どんな挑戦にもいろいろな不安が伴うと思いますが、研究者となるための一歩を踏み出すことで、きっと世界が広がると思います。



看護学研究科  
樋口 倫代 教授



看護学研究科 博士後期課程  
竹村まどかさん

## NCU\_SPRING支援について

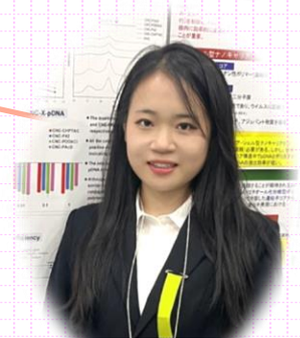
博士後期課程は、研究者としての土台を築く重要な時期です。SPRING事業は、研究や学修に専念できる環境を支える貴重な取り組みだと考えます。研究費や生活費の支援だけでなく、SPRING学生である竹村さんは、国際学会や国際共同研究RAへの参加など、さまざまな挑戦の機会も得て充実した大学院生活を送ることができました。

## NCU\_SPRING支援について

SPRINGの支援により、経済面・精神面の両方で支えられ、研究と学業に専念することができました。支援期間中には、多分野の研究者との交流や企業インターンシップなど、さまざまな機会を提供いただき、特に、学会参加支援と研究費補助は、学会で自分の研究成果を発表する貴重な機会を創出し、研究活動の幅を広げる大きな助けとなりました。さらに、実験技術・学術スキル・英語力などの向上を目指すための研修やコンテンツも充実しており、多様な学びの機会を通じて、研究者としての成長を実感できました。SPRINGの支援は、「独自の知見を創出し、社会に貢献できる人材」という私の抱負に向けた強力な支えとなり、大変感謝しています。

## 後輩へ一言！

研究が大好きで博士課程への進学に意欲的でも、様々な不安から迷っている方へ—SPRINGの手厚い支援があれば、経済的サポートはもちろん、多様な学びの機会や研究者ネットワークの構築を支援する制度が整っており、不安を乗り越えて、きっと研究生活を満喫できると思います！



薬学研究科 博士課程  
医療機能薬学専攻  
GAO YUANさん

## NCU\_SPRING支援について

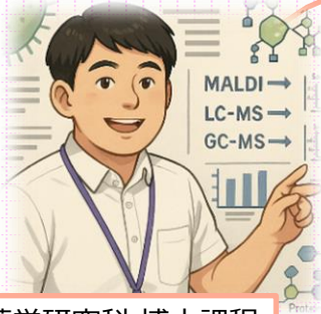
当研究室のGao Yuanさんは中国からの留学生です。彼女のような海外からの大学院生がSPRINGによって生活・研究の両面で経済的支援を受けられ、自分の研究に専念して学位取得を目指すことができることは、指導教員として非常にありがたいと感じます。また、本プログラムには、種々のキャリア支援（インターンシップ等）があり、学位取得後のキャリアパス拡大に繋がることが期待できます。



薬学研究科  
薬物送達学分野  
尾関 哲也 教授

# VOICE from SPRING

Doctoral students supported starting in 2023.



薬学研究科 博士課程  
生命分子構造学分野  
Shim Jinboさん

## NCU\_SPRING支援について

SPRING支援により、経済的な不安を抱えることなく、研究に専念することができた。生活支援金だけでなく、必要に応じた研究費増額制度はより高度で実践的な研究活動を可能にし、自身の専門性を深める大きな後押しとなった。そして、分野横断的な講義・イベントを通じて、研究者として幅広い視点を養い、変化の激しい時代を先取りして捉える力を磨くことができた。また、本プログラムの支援対象者の意見や要望が適切に反映され、制度や運営内容の改善が的確に行われていた点も、非常に印象的であった。

### 後輩へ一言！

SPRINGは研究の推進力となるだけでなく、将来を見据えて成長できる貴重な環境を提供してくれる制度である。後輩の皆さんには、ぜひこの支援を積極的に活用し、自分の専門を深めるだけでなく、視野を広げてさまざまな挑戦に取り組んでほしい。



薬学研究科 生命分子構造学分野  
矢木 真穂 准教授

## NCU\_SPRING支援について

SPRING支援を通じて、研究に打ち込める環境が整い、将来に向けて主体的に学ぶ姿が大変頼もしく感じられます。本事業による経済的支援や多様なキャリア形成支援が、不安の軽減と前向きな挑戦につながっていることを、指導教員として実感しています。得られた経験と自信を糧に、今後も成長していくことを期待しています。