



# N!NS × INNOVATION

2021 Summer | Vol. 1

## 特集

### 「自然科学研究」を社会に還元する 産学官連携会員制度について



## ご挨拶

大学共同利用機関法人 自然科学研究機構長  
小森 彰夫

自然科学研究機構(NINS)は、天文学、エネルギー科学、物質科学、生命科学など、自然科学研究分野を担う5つの研究所(国立天文台、核融合科学研究所、基礎生物学研究所、生理学研究所、分子科学研究所)と、これらの分野間の融合から生まれる新たな分野の創成と発展を目指す4つの機構直轄センター(新分野創成センター、生命創成探究センター、アストロバイオロジーセンター、国際連携研究センター)で構成され、世界を牽引する自然科学研究分野の国際的研究拠点として国内外の大学や研究機関と学術共同研究を推進しています。

基礎研究・学術研究が価値創造の源泉であることが再認識される中、NINSでは、私どもの行う基礎研究から

生まれた最先端研究成果や研究技術など知的財産を広く社会へ還元し、世界の産業・文化の発展へ貢献することを目指し、「産学連携室」において「産学連携会員制度」を運用しております。

このたび、産業界の皆様に向けて、産学連携会員制度の活動及び、我々が有する研究シーズや技術トレーニング・研究会等の情報をお届けすることを目的として、広報誌「NINS INNOVATION」を発行することにいたしました。

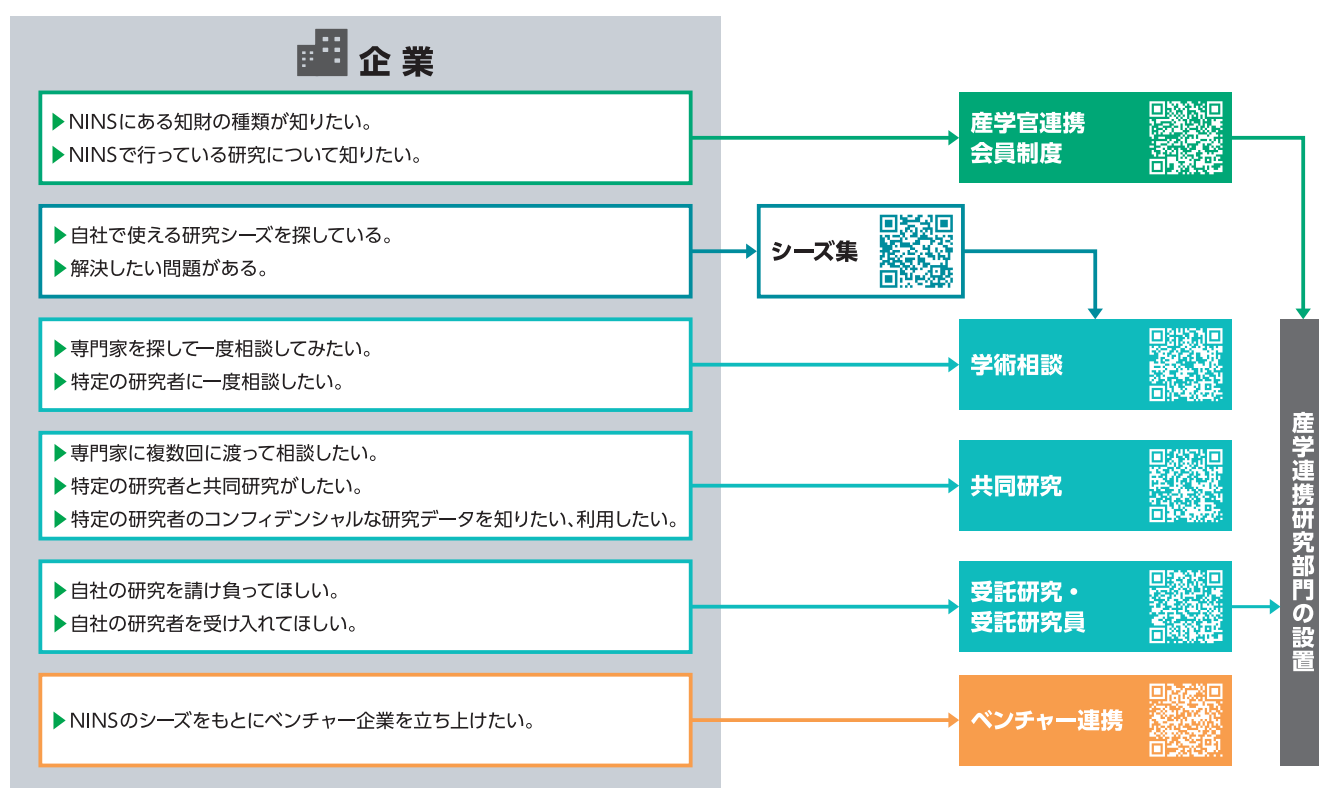
本誌が、皆様とNINSとを結びつける一助となり、イノベーションを生み出すブレイクスルーを見いだすきっかけとなっていたら幸いです。

小森 彰夫

# 「自然科学研究」を社会に還元する 産学官連携会員制度をご活用ください


自然科学研究機構 (NINS) は、全国の研究者に共同利用・共同研究の場を提供し、世界最先端の自然科学研究を行う国立研究機関です。国内外の大学や研究機関との豊富なネットワークを駆使してさまざまな共同研究を推進しています。

そして共同研究を進めると同時に、その研究成果を社会に還元することや、社会が科学に求めるニーズに合った新たな研究を推し進めることもまたNINSの本務です。そこで、私たちの研究成果や研究技術を民間企業の皆様に活用していただくために「産学官連携会員制度」を発足させました。皆様がかかえる問題の解決や事業のさらなる推進のために、自然科学研究を役立てていただけるよう、さまざまな方面からサポートいたします。




※機構のライセンスの使用・知的財産および機関の設備・共用機器利用については産学連携担当にご相談ください。

## 自然科学研究機構では、 どのような研究が行われていますか？

 天文学、物質科学、エネルギー科学、生命科学などを研究テーマとする「自然科学研究」を、国立天文台、核融合科学研究所、基礎生物学研究所、生理学研究所、分子科学研究所の5つの研究所と、アストロバイオロジーセンター、新分野創成センター、生命創成探究センター、国際連携研究センターの4つのセンターにて行っています。具体的な研究内容は、「研究シーズ」としてNINSのWebサイトにてご覧いただけます。Webサイトにつきましては、本誌P.4でご紹介しておりますので、そちらも併せてご覧ください。

## 会員になると、 どのようなサービスが受けられますか？

 NINSでは会員企業の皆様が見つかる問題に対し、学術相談や共同研究・受託研究といったさまざまな手法で解決のお手伝いをいたします。まずは産学連携担当までご相談ください。ご要望に応じて学術相談や共同・受託研究契約等の手続きをご案内させていただきます。なお、本制度の会員特典として、学術相談、セミナー、技術トレーニング・研究会等に無料でご参加いただけます。詳しくは次ページをご覧ください。(無料でご利用いただける回数、人数には上限があります)

# NINS産学官連携会員の**特典**！

\*特典の利用回数、利用人数には上限があります。



## 共同研究実施 サポート

研究開発の相談から、NINSの有する研究シーズの紹介、研究をサポートする研究者のマッチング、研究者との面談のアレンジなど、NINS産学連携室が多岐にわたり、私たち研究者と会員の皆様との共同研究実施をサポートします。

**特典** 会員の皆様には、通常2万円(1回あたり)の学術相談を無料にて提供します。



## 機構長プレス懇談会へのご招待

NINSでは、報道関係者に対して最新の研究成果レポートや基礎科学知識を学ぶためのレクチャーを目的とした、プレス関係者限定の懇談会「機構長プレス懇談会」を開催しています(年3~4回程度)。

**特典** 会員の皆様が機構長プレス懇談会にご招待します。



## 会員限定 オーダーメイドセミナー

研究開発や社内研修、技術動向調査など、会員の皆様が持つさまざまなニーズに対応し、オーダーメイドセミナーを企画・調整します。またNINSが開催する有料セミナーもご利用いただけます。

**特典** 会員の皆様がNINSが開催する有料セミナーに無料でご参加いただけます。



## 技術トレーニング・ 研究会へのご招待

NINSに所属する5つの研究機関では、毎年さまざまな技術トレーニングコースや研究会、セミナーなどを開催しています。

**特典** 会員の皆様のニーズに合わせ、オススメのものをピックアップしてご紹介。無料でご参加いただけます。(材料費など実費については別途ご負担いただく場合があります)

### 会員の皆様参加可能な 技術トレーニングコース・研究会

**国立天文台** 天文学に関する技術シンポジウム

**核融合科学研究所** 有限要素法に関する技術交流会

**基礎生物学研究所** トレーニングコース

**生理学研究所** 生理科学実験技術トレーニングコース

**生理学研究所** 研究会

**生理学研究所** 異分野融合脳科学トレーニング&レクチャー

※定員等の参加条件を設けているものもあるため、審査をさせていただきます場合があります。

NINSでは、  
会員の皆様へのサービス向上のため、  
さらなる特典を追加する予定です。  
ぜひ本制度への参画を  
ご検討いただけますよう、  
よろしくお願いいたします！

## 入会のご案内

### 会費等

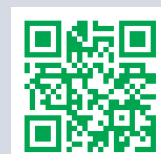
一口**10万円**/年 (会費はすべて本会員制度運営のために活用します)

### 入会手続

「**入会申込書**」に必要事項を記入し、**NINS企画連携課 産学連携担当**まで**Eメール**または**FAX**にてお申し込みください。

### お問い合わせ先

大学共同利用機関法人自然科学研究機構  
事務局 企画連携課 産学連携担当  
TEL: 03-5425-1318 FAX: 03-5425-2049  
E-mail: nins-sangaku@nins.jp



こちらのQRから  
簡単にE-mailが  
送れます

産業界の皆様とつながるために

# NINS産学連携室 専用Webサイト

さまざまな情報を発信しています!



自然科学研究機構(NINS)が運営する産学連携専用のWebサイト「産学連携室」を2021年3月にリリースしました。本サイトは、NINSと、NINSとの連携を希望される産業界の皆様をつなぐことを目的に誕生しました。NINSの産学連携をこれまで以上に推進していくために、Webサイトを通してさまざまな情報を提供していきます。ぜひ、ご訪問ください。



NINSの産学連携室って  
どんなことをしているの?

NINSの研究成果等を産業に応用し、社会課題の解決に役立てていただくために、産業界の皆様と連携して研究を進めること、社会が持つ課題やニーズを産業界の皆様から教えていただくことが重要だと考えています。具体的な事業内容をWebサイトでご紹介しています。

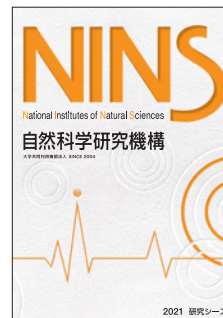


具体的にどんな研究を  
しているか知りたいなあ

NINSが扱う多様な分野から、産業界でご利用いただける研究シーズをまとめた冊子を発行しています。ご希望の皆様には郵送いたします。また、産学連携室の専用Webサイトから、PDF版をダウンロードしていただくことや、フリーワードで検索して、研究の概要をお読みいただくことも可能です。

## 事業内容

- ▶ NINSの産学連携について
- ▶ NINSの産学連携制度
- ▶ 産学官連携会員制度
- ▶ 機密保持契約
- ▶ 研究成果有体物・MTA
- ▶ 学術相談
- ▶ 産学共同研究
- ▶ 受託研究・受託研究員
- ▶ ベンチャー企業支援
- ▶ 産学連携支援事業



◀ 2021 研究シーズ集



▼ 産学連携室 WEBサイト



大学共同利用機関法人 自然科学研究機構  
〒105-0001 東京都港区虎ノ門4-3-13 ヒューリック神谷町ビル2階  
nins-sangaku@nins.jp