

プレスリリース

令和4（2022）年3月15日
大学共同利用機関法人人間文化研究機構
大学共同利用機関法人自然科学研究機構
大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構
大学共同利用機関法人情報・システム研究機構
国立大学法人総合研究大学院大学

一般社団法人大学共同利用研究教育アライアンスの設立について

4つの大学共同利用機関法人（人間文化研究機構、自然科学研究機構、高エネルギー加速器研究機構、情報・システム研究機構）と国立大学法人総合研究大学院大学は、5法人が社員となる「一般社団法人大学共同利用研究教育アライアンス（略称：IU-REAL）」（以下「アライアンス」という。）を、令和4（2022）年3月1日に設立しました。

アライアンスは、5法人が一体的な研究教育活動を通じてその機能を十分に発揮するため、①研究力強化のための連携事業、②大学院教育の充実や若手研究者の育成のための連携事業、及び③効率的な業務運営に資する連携事業を企画し、推進します。

また、5法人の大学共同利用の機能を強化する取組を通じて、研究教育・共同利用の両面から、大学や研究機関等の活動に貢献し、我が国の学術研究の発展に寄与してまいります。

<法人概要>

代表理事：山内正則 大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構長
理事：平川南 大学共同利用機関法人人間文化研究機構長
小森彰夫 大学共同利用機関法人自然科学研究機構長
藤井良一 大学共同利用機関法人情報・システム研究機構長
長谷川真理子 国立大学法人総合研究大学院大学長
監事：住吉孝行 大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構監事

アライアンスの運営体制として、理事会を置くほか、下記の事業を推進する部会を設置します。また、アライアンスの運営や事業の方向性について外部有識者の意見を適切に取り入れるべく、アドバイザリーボードを設置します。

ウェブサイト：<https://iu-real.jp>

<事業内容>

① 研究力強化のための連携事業

（主な活動例）

・新分野創成・異分野連携の推進

アライアンスの企画・調整のもと、5法人が連携して新たな異分野融合研究を企画、推進します。本事業は、文理融合の共同研究の推進を目的とし、分野の枠を超えた新たな研究者間

連携を目指します。

- 大学との幅広い連携構築

大学共同利用機関が行う共同利用・共同研究活動について、大学の研究力強化の立場から意見交換を行うための対話の場を構築します。

- IR (Institutional Research) による研究機能強化

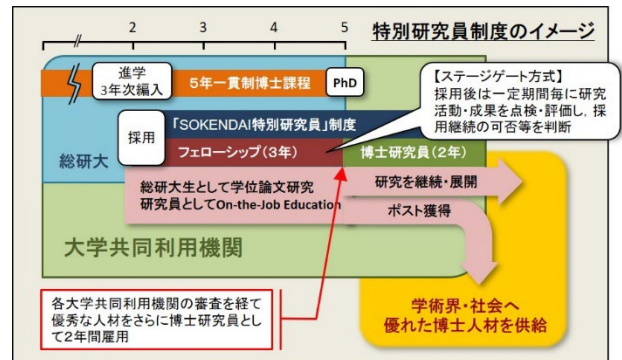
共同利用・共同研究が我が国の大学の研究力強化に大きく貢献していることを、IR活動を通して見える化し、大学共同利用機関の更なる活用促進を図ります。

- 分野を横断する共通知であるデータサイエンスの推進

各機構における各分野でのデータ収集と合わせ、情報・システム研究機構が開発した「データ共有、解析、同化、公開等に係る基盤技術」を提供・普及させることで、大学・研究機関等における「データ駆動型サイエンス・オープンサイエンス」の進展に貢献します。

② 大学院教育の充実及び若手研究者の育成のための連携事業

総合研究大学院大学の学位プログラムと大学共同利用機関の雇用を組み合わせ、優秀な若手人材が安定した社会的身分・経済的状况の下で研究に専念できる環境を整備し、優れた博士研究者人材を育成・輩出することを目的として、大学共同利用機関「特別研究員」制度を創設、運用します。



③ 効率的な業務運営に資する連携事業

各法人が蓄積してきた技術・経験・ノウハウを持ち寄り、共同で取り組むことで効率化が見込まれる業務について連携して実施します。

例えば、各法人が個別に実施してきた各種研修等の一元的な実施、法改正等により共通して生じる新たな課題に対応する体制構築等により、業務の効率化、省力化を図ります。

<設立の経緯>

科学技術・学術審議会学術分科会研究環境基盤部会「第4期中期目標期間における大学共同利用機関の在り方について（審議のまとめ）2018年12月14日※」において、4大学共同利用機関法人を存続した上で、共同利用・共同研究の取組を安定的かつ継続的に推進するために求められる運営の効率化や、異分野融合研究の推進などによる研究力の強化を図る仕組みとして「連合体」を創設することが提唱されました。また、大学共同利用機関の特色を生かした大学院教育の充実を図るため、「連合体」には総合研究大学院大学を加えることが適当であると提言されました。

これを受けて、5法人で「連合体」の具体的な体制や事業内容について検討を重ねてきました。これまで連携してきた異分野融合・新分野創成に関する取組等を基盤として、アライアンスを設立し、各法人間の連携をさらに強めて事業を推進することにより、一層の機能強化に取り組んでいくこととしました。

※科学技術・学術審議会学術分科会研究環境基盤部会「審議のまとめ」

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/010/toushin/_icsFiles/afieldfile/2019/01/15/1412585.pdf

<代表理事のコメント>

この度、4つの大学共同利用機関法人与総合研究大学院大学による「一般社団法人大学共同利用研究教育アライアンス」が発足いたしました。大学共同利用の歴史は50年に及びますが、その理念が半世紀たった今でも色あせることなく存在意義を保ち続けていることは、この仕組みが、学术研究にとって真に有用なものであった証左と考えています。1988年には総合研究大学院大学が設立され、これは各基盤機関の持つ先端的研究力を人材育成にも有効に活用しようとするものです。この度発足したアライアンスは共通部分の統合など効率化を図るとともに、異分野連携のさらなる強化、教育機能の拡充などを進め、同時に大学の研究力の強化に対する貢献の拡充も図ろうとするものです。できるだけ早期に大学共同利用の充実に結び付けることができるよう、5法人で協力しながら進めて参ります。



5人の設立時理事（前列中央：山内代表理事）

<連絡先>

一般社団法人大学共同利用研究教育アライアンス事務局

（大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 本部事務局本部事務部総務課内）

e-mail : iu-real@rois.ac.jp

【本リリースに関する問い合わせ先】

○一般社団法人大学共同利用研究教育アライアンスに関すること

大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 本部事務局本部事務部総務課

電話：03-6402-6225 / e-mail : iu-real@rois.ac.jp

○各法人の窓口

大学共同利用機関法人人間文化研究機構 本部事務局総務課総務係

電話：03-6402-9200 / e-mail : soumu@nihu.jp

大学共同利用機関法人自然科学研究機構

電話：03-5425-1300 / e-mail : nins-sohmu@nins.jp

大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構 総務部総務課

電話：029-864-5114 / e-mail : iu-real@ml.post.kek.jp

大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 本部事務局本部事務部総務課

電話：03-6402-6225 / e-mail : iu-real@rois.ac.jp

国立大学法人総合研究大学院大学 総合企画課専門職員（将来構想担当）

電話：046-858-1590 / e-mail : irdiv@ml.soken.ac.jp

参考：5 法人の紹介

人間文化研究機構、自然科学研究機構、高エネルギー加速器研究機構、情報・システム研究機構は、大学共同利用機関法人として、大学共同利用機関を設置、運営しています。

大学共同利用機関は、「国公立全ての大学の共同利用の研究所」として、個々の大学では整備・運営が困難な最先端の大型装置や大量の学術データ、貴重な資料等を全国の研究者に提供することを通じて、大学の枠を越えた共同研究を推進し、関連する研究分野の研究水準の向上を図ることを目的とする我が国独自の研究機関です。全国の大学等の研究者に共同利用・共同研究の場を提供する中核拠点、国際的な頭脳循環のハブ、異分野融合・新分野創成の核としての役割を果たすとともに、各機関の特性を踏まえた機能強化に努めています。

総合研究大学院大学は、我が国初のいわゆる独立大学院-学校教育法第 68 条の規定に基づき学部を持たず大学院だけを置く大学-として設置された国立大学です。大学共同利用機関等、18 の研究機関（基盤機関）との緊密な関係・協力の下に、それらの優れた人材と研究環境を基盤として博士課程の教育研究を行うことを特色としています。こうした特色を生かして教育研究活動を活発に進め、新しい学問分野を開拓するとともに、それぞれの専門分野において学術研究の新しい流れに先導的に対応することのできる優れた研究者を養成することを目的としています。

人間文化研究機構 (NIHU)

国立歴史民俗博物館	国際日本文化研究センター
国文学研究資料館	総合地球環境学研究所
国立国語研究所	国立民族学博物館

自然科学研究機構 (NINS)

国立天文台	新分野創成センター
核融合科学研究所	アストロバイオロジーセンター
基礎生物学研究所	生命創成探究センター
生理学研究所	国際連携研究センター
分子科学研究所	

高エネルギー加速器研究機構 (KEK)

素粒子原子核研究所	加速器研究施設
物質構造科学研究所	共通基盤研究施設

情報・システム研究機構 (ROIS)

国立極地研究所	国立遺伝学研究所
国立情報学研究所	データサイエンス共同利用基盤施設
統計数理研究所	

総合研究大学院大学 () 内は基盤機関

文化科学研究科

- 地域文化学専攻 (国立民族学博物館)
- 比較文化学専攻 (国立民族学博物館)
- 国際日本研究専攻 (国際日本文化研究センター)
- 日本歴史研究専攻 (国立歴史民俗博物館)
- 日本文学研究専攻 (国文学研究資料館)

物理科学研究科

- 構造分子科学専攻 (分子科学研究所)
- 機能分子科学専攻 (分子科学研究所)
- 天文科学専攻 (国立天文台)
- 核融合科学専攻 (核融合科学研究所)
- 宇宙科学専攻 (国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所)

高エネルギー加速器科学研究科

- 加速器科学専攻 (加速器研究施設・共通基盤研究施設)
- 物質構造科学専攻 (物質構造科学研究所)
- 素粒子原子核専攻 (素粒子原子核研究所)

生命科学研究所

- 遺伝学専攻 (国立遺伝学研究所)
- 基礎生物学専攻 (基礎生物学研究所)
- 生理科学専攻 (生理学研究所)

複合科学研究科

- 統計科学専攻 (統計数理研究所)
- 極域科学専攻 (国立極地研究所)
- 情報学専攻 (国立情報学研究所)

先導科学研究科

- 生命共生体進化学専攻