

理化学研究所と東北大学との連携・協力に関する 協定締結及び締結式開催について

理化学研究所と東北大学は、我が国の科学技術及び産業応用に関する技術の向上に重要な役割を果たすことを目的とし、連携・協力に関する協定を2019年3月20日に締結します。

これに伴い、以下の通り、同日10時30分より理化学研究所東京連絡事務所にて協定締結式を開催いたします。ぜひ、取材を検討いただければ幸いです。

記

日 時：2019年3月20日（水）10時30分～11時30分

場 所：理化学研究所 東京連絡事務所 会議室1～4
〒103-0027 東京都中央区日本橋1-4-1
日本橋一丁目三井ビルディング 15階
※アクセスについては【別紙1】をご参照ください。

出席者：理化学研究所 理事長 松本 紘
東北大学 総 長 大野 英男 ほか

内 容：

1. 両機関代表挨拶

理化学研究所	理事長	松本 紘
東北大学	総 長	大野 英男

2. 研究紹介

理化学研究所	革新知能統合研究センター長	杉山 将
	数理創造プログラムディレクター	初田 哲男
	光量子工学研究センター長	緑川 克美
	放射光科学研究センター長	石川 哲也
東北大学	理事・副学長（研究担当）	早坂 忠裕
	情報科学研究科長	中尾 光之
	材料科学高等研究所・教授	水藤 寛

その他、写真撮影および質疑応答

※取材を希望される方は、【別紙2】事前登録票を ex-press@riken.jp 宛てに

3月19日（火）15時までに送付願います。

1. 協定の概要

（1）協定の概要と目的

本協定は、我が国唯一の自然科学の総合研究所である理化学研究所と、いち早く指定国立大学法人に選定され、教育研究の卓越性を誇る、我が国を代表する総合研究大学である東北大学が、相互に協力可能な全ての分野において、それぞれの研究、教育・人材育成などの具体的な連携・協力を、互恵の精神に基づき効果的に実施することを定めるものです。両機関が広く連携し、互いの得意分野における研究開発能力を発揮して新たな研究開発を行うことにより、我が国の科学技術及び産業応用に関する技術の向上や、国連が掲げる持続可能な開発目標（SDGs）の達成に重要な役割を果たすことを目的としています。

（2）有効期間

2019年3月20日から2020年3月31日まで
以後は別段の申し出がない場合、さらに1年間ごとに更新

（3）連携内容

- ①共同研究等の研究協力
- ②研究交流及び人材交流
- ③教育・人材育成の相互支援
- ④研究施設・設備の相互利用
- ⑤その他本協定の目的を達成するために理化学研究所と東北大学が必要と認める事項

（4）今後の取組

両機関は、理化学研究所の基礎的・先導的な研究能力と、東北大学がその卓越性を誇る教育・研究力を共同研究や人材交流等により組織的に連携させることで、科学技術及び産業応用に関する技術の向上、持続可能な開発目標(SDGs)の達成に貢献します。そのために、以下の取組を行います。

- *連携ワークショップの開催
- *マッチングファンドの活用による共同研究の促進
- *科学技術ハブ形成などによる周辺地域との戦略的連携構築

上記に関する詳細は、協定締結式の際、ご説明いたします。

2. 取材に関する留意事項

- ・本締結式会場の開場時間(受付開始)は 10 時 10 分です。
- ・人数把握のため、本締結式の取材は事前登録制となります。【別紙 2】に従って、3 月 19 日(火)15 時までに ex-press@riken.jp へ登録願います。
- ・当日の受付は会場入り口内に設置します。
- ・事前に会場の下見はできませんのでご了承ください。
- ・ビル内には他社の方、一般の方がいらっしゃいます。共用スペースの利用等の際は、ご留意下さいますようお願いいたします。また、会場に隣接する革新知能統合研究センターへの立ち入りはお断りいたします。
- ・ビル外構および共用スペースでの取材・撮影はできません。
- ・その他、取材にあたりましては、両機関関係者の指示に従っていただきますよう、ご協力をお願い致します。

3. 問い合わせ先

(問い合わせ先) ※協定の内容についてはこちらにお問い合わせ下さい
理化学研究所 科技ハブ産連本部 科学技術ハブ推進部 科学技術ハブ推進課
TEL : 048-467-9281
E-mail : csth-suishin@riken.jp

(報道担当)
理化学研究所 広報室 報道担当
TEL : 048-467-9272 FAX : 048-462-4715
E-Mail : ex-press@riken.jp

会場アクセス



アクセス URL : <http://www.riken.jp/access/tokyo-map/>

<ビル内 15 階 理化学研究所 東京連絡事務所までの動線>

- ① 地下鉄の出口 B12・C1 から直結。地下1階エスカレーターから1階オフィスエントランスへ。
- ② 永代通りに面しているオフィス階行きのエレベーターエリア(1階)より直通エレベーターで6階へ。
- ③ 6階にて高層階用のエレベーターに乗換え、15階の理化学研究所入口から東京連絡事務所へ

地図 URL : <https://goo.gl/maps/uaSKCHHp3oy>

【別紙 2】

理化学研究所と東北大学との連携・協力に関する協定締結式 事前登録票

人数把握のため、事前登録をお願いしております。
標記締結式の取材を希望される方は、本登録票をご記入の上、下記へお送りください。
※参加者全員のお名前の記入をお願い致します。

極力、社内調整のうえ、まとめてご登録いただきますよう、お願い致します。

理化学研究所 広報室 報道担当行

E-mail : ex-press@riken.jp

締め切り：3月19日（火）15：00

組織 情報	社名：		
	所属：		
参加者 <small>※全員のお名前 をご記入下さい。</small>	氏名：		
	機材の持ち込み	スチール	あり（ ）台・なし
		TVカメラ	あり（ ）台・なし
連絡先	電話番号：		
	メールアドレス：		