



京都府政記者クラブ、山城広域振興局、京都経済記者クラブ、学研記者クラブ、大阪経済記者クラブ、奈良経済記者クラブ、文部科学記者会、科学記者会クラブ 同時資料配付

報道関係各位

2016年5月20日

**科学技術イノベーション創出等に向けた
京都府、国立研究開発法人理化学研究所及び公益財団法人国際高等研究所との
連携・協力に関する基本協定の締結について**

京都府商工労働観光部
文化学術研究都市推進課
(075-414-5196、5197)
国立研究開発法人理化学研究所
科学技術ハブ推進本部
科学技術ハブ推進室
(048-467-9298)
公益財団法人国際高等研究所
(0774-73-4000 広報課)

京都府、国立研究開発法人理化学研究所及び公益財団法人国際高等研究所では、京都府内、特に関西文化学術研究都市における地方自治体、大学、研究機関、企業等との共同研究開発を進めるため、科学技術イノベーション創出等に向けた連携・協力に関する基本協定を締結することとなり、5月24日（火）に協定締結式を執り行いますので、当日ご取材いただきますよう、よろしくお願ひいたします。

【協定締結式概要】

◆日 時 5月24日（火）16：10～16：40

◆場 所 京都府庁 1号館3階 会議室

◆協定締結者 国立研究開発法人理化学研究所 理事長 松本 紘

公益財団法人国際高等研究所 理事長 立石義雄

所長 長尾眞

京都府 知事 山田啓二

◆協定内容（別添 協定書案参照）

科学技術イノベーション創出等に関する連携・協力に関する基本協定

<主な柱>

- 共同研究開発の促進
- 国際高等研究所及び京都府が保有する施設の活用
- 研究開発成果の応用展開 など

（発信者）

公益財団法人国際高等研究所 広報課 森口 有加里

TEL: 0774-73-4000 FAX 0774-73-4005 携帯:090-4288-4001 E-mail: moriguchi@iias.or.jp

科学技術イノベーション創出等に向けた国立研究開発法人理化学研究所、公益財団法人国際高等研究所及び京都府による連携・協力に関する基本協定書（案）

国立研究開発法人理化学研究所（以下「理研」という。）、公益財団法人国際高等研究所（以下「高等研」という。）及び京都府は、科学技術イノベーション創出等に向けた相互の連携・協力に関し、次のとおり協定を締結する。

（目的）

第1条 本協定は、理研、高等研及び京都府（以下「三者」という。）が、相互の研究開発や人材等の資源を活かし、連携・協力することによって、科学技術イノベーションの創出等を促進し、我が国の学術及び科学技術の振興とその成果の社会への還元、地方創生等に資することを目的とする。

（連携・協力事項）

第2条 三者は、前条の目的を達成するため、次の事項について連携し、協力する。

- (1) 京都府内、特に関西文化学術研究都市における地方自治体、大学、研究機関、企業等との共同研究開発の促進に関すること
- (2) 高等研及び京都府が保有する施設の活用に関すること
- (3) 三者の連携・協力による研究開発成果を基にした応用展開に関すること
- (4) その他前条の目的を達成するために必要な事項に関すること

（個別協定の締結）

第3条 三者は、前条の協議内容を実施するため、必要に応じて本協定に基づく個別協定等を締結するものとする。

（連携窓口の設置）

第4条 三者は、第2条に掲げる事項の連携・協力を円滑に推進するため、それぞれ連携窓口を設置し、適宜連絡調整を行うものとする。

（守秘義務）

第5条 三者は、この協定に基づく連携・協力に当たり知り得た秘密事項については、この協定の有効期間中及び有効期間満了後を問わず、その一切について守秘義務があることを確認する。ただし、事前に相互に承諾を得た場合は、この限りではない。

（協定の見直し）

第6条 三者のいずれかが、本協定の内容の変更を申し出た場合は、三者協議の上、必要

な変更を行うものとする。

(有効期間)

第7条 本協定の有効期間は、協定締結の日から平成29年3月31日までとする。ただし、有効期間満了前までに三者のいずれからも申出がない場合は、さらに1年間更新するものとし、その後も同様とする。

(協議等)

第8条 本協定に定める事項について疑義が生じた場合、又は本協定に定めのない事項が生じた場合は、三者協議の上、定めるものとする。

本協定の締結を証するため、本協定書3通を作成し、三者記名の上、各自1通を保有する。

平成28年 5月24日

国立研究開発法人理化学研究所

理 事 長 _____

公益財団法人国際高等研究所

理 事 長 _____

所 長 _____

京都府知事 _____