

# 具体的検討を進める提案の概要

～ 研究機関・研修機関等 ～

## 1. 組織全体の移転の検討 (2)

- ・ 大阪府；国立健康・栄養研究所（東京都新宿区）の移転

平成 27 年の法人統合により設立された（独）医薬基盤・健康・栄養研究所のうち、国立健康・栄養研究所（東京都新宿区）の大阪府への移転を検討。（なお、医薬基盤研究所の本所は、大阪府茨木市に所在。）

- ・ 広島県；（独）酒類総合研究所東京事務所の移転

（独）酒類総合研究所東京事務所全体を、本部のある東広島市へ平成 27 年 7 月 10 日に移転。

## 2. 一部移転の検討（研究機関） (31)

一部移転とは、研究機関の部門や研究チームの移転等により、  
 (1) 地方における研究連携拠点の形成  
 (2) 既にある研究機関の地方拠点の機能強化等を行うもの

### (1) 地方における研究連携拠点の形成等

- ・ 青森県；（独）海洋研究開発機構の連携大学院  
 （八戸工大との連携による連携大学院を開設）
- ・ 宮城県；（独）水産総合研究センターの研究連携  
 （宮城県試験場との研究連携体制を構築）
- ・ 山形県；（独）国立がん研究センターのメタローム研究連携  
 （慶応大学先端生命研との研究連携体制を構築）
- ・ 福島県；イノベーションコースト構想に基づく研究拠点  
 （イノベーション・コースト構想の実現に向けた検討を受け、具体化）
- ・ 新潟県；（独）医薬基盤・健康・栄養研究所の研究連携  
 （新潟大学魚沼基幹病院との研究連携体制を構築）
- ・ 石川県；（独）産業技術総合研究所の炭素繊維に関する地域連携拠点  
 （公設試、大学、民間との地域連携体制を構築）

- ・ 福井県；(独) 理化学研究所の研究連携  
(若狭湾エネルギー研究センターとの研究連携体制を構築)
- ・ 福井県；(独) 産業技術総合研究所のものづくり地域連携拠点  
(公設試、大学、民間との地域連携体制を構築)
- ・ 福井県；(独) 水産総合研究センターの研究協力  
(海洋生物資源国際センター開設に向けた研究協力を実施)
- ・ 岐阜県；(独) 宇宙航空研究開発機構の理解増進活動  
(各務原市の科学館における連携体制の構築)
- ・ 静岡県；(独) 水産総合研究センターの研究連携  
(海洋産業クラスター協議会に参加、研究連携体制を構築)
- ・ 愛知県；(独) 産業技術総合研究所の次世代パワーエレクトロニクス研究拠点  
(名古屋大学内に名古屋大学との連携による新素材 (GaN) による世界最先端研究連携体制を構築)
- ・ 愛知県；(独) 農業・食品産業技術総合研究機構花き研究所の研究連携  
(愛知県試験場との連携による新品種開発等の研究連携体制を構築)
- ・ 滋賀県；(独) 国立環境研究所の研究連携  
(滋賀県研究所との研究連携体制を構築)
- ・ 京都府；(独) 理化学研究所の研究連携  
(地域の研究機関等との研究連携体制を構築)
- ・ 兵庫県；(独) 理化学研究所の研究連携  
(リサーチコンプレックス推進プログラム等、産学官連携体制を構築)
- ・ 鳥取県；(独) 農業・食品産業技術総合研究機構果樹研究所の梨研究の連携  
(鳥取県試験場等との連携による新品種開発等の研究連携体制を構築)
- ・ 広島県；(独) 理化学研究所の研究連携  
(広島大学との研究連携体制を構築)
- ・ 山口県；(独) 宇宙航空研究開発機構の拠点  
(衛星受信情報処理機能の拡充に合わせた山口大学との連携体制を構築)
- ・ 山口県；(独) 水産総合研究センターの水産大学校での連携拠点  
(水研センターと水産大学校の統合を機に、県・地元等との連携体制を構築)
- ・ 山口県；防衛装備庁艦艇装備研究所の研究拠点  
(機能拡充に合わせた補完的な研究拠点を形成)
- ・ 愛媛県；(独) 海上技術安全研究所の研究協力  
(中小造船企業への研究協力を実施)
- ・ 高知県；(独) 海洋研究開発機構の研究連携  
(高知大学海洋コア総合研究センターとの研究連携体制を構築)
- ・ 福岡県；(独) 理化学研究所の研究連携  
(九州大学等との研究連携体制を構築)
- ・ 福岡県；(独) 理化学研究所の研究連携  
(九州大学、久留米大学等との研究連携体制を構築)

- ・ 福岡県；(独) 産業技術総合研究所の水素材料先端技術の研究拠点  
(九州大学伊都キャンパス内に九州大学との連携による水素に関する研究連携体制を構築)
- ・ 佐賀県；(独) 医薬基盤・健康・栄養研究所薬用植物資源研究センター  
の研究連携体制  
(九州大学等との研究連携体制を構築)

## (2) 研究機関の地方拠点の機能強化等

- ・ 石川県；(独) 情報通信研究機構 北陸 StarBED 技術センターを通じた研究連携体制の構築
- ・ 京都府；(独) 情報通信研究機構 ユニバーサルコミュニケーション研究所を通じた研究連携体制の構築
- ・ 島根県；(独) 農業・食品産業技術総合研究機構近畿中国四国農業研究センター大田研究拠点の畜産研究機能の拡充
- ・ 香川県；(独) 農業食品産業技術総合研究機構近畿中国四国農業研究センター四国研究センターの野菜研究機能の拡充

## 3. 一部移転の検討（研修機関等）（16）

- ・ 秋田県、富山県、福井県、三重県；(独) 教員研修センター  
(県等と連携した全国のモデルとなる研修の実施)
- ・ 富山県；(独) 医薬品医療機器総合機構  
(県・企業と連携したアジアの医薬品審査担当官研修の実施)
- ・ 石川県；(独) 国立美術館の東京国立近代美術館工芸館  
(石川県等との連携による展示拠点を形成)
- ・ 長野県、岡山県；自衛隊体育学校  
(既存施設を活用した合宿の実施)
- ・ 島根県；(独) 国際協力機構  
(海士町各機関と連携した研修の実施)
- ・ 山梨県、岐阜県、岡山県；森林技術総合研修所  
(県等と連携した現場フィールドを活用した研修等の実施)
- ・ 鳥取県；(独) 高齢・障害・求職者雇用支援機構の職業能力開発総合大学校  
の訓練教材開発拠点  
(県・企業等と連携した特定分野に係る訓練教材の開発拠点を形成)
- ・ 福岡県、熊本県；環境調査研修所  
(県等と連携した環境研修の実施)
- ・ 大分県；(独) 国際交流基金  
(立命館アジア太平洋大学と連携した日本語国際センターの研修の実施)