

研究機関の移転に関する取組状況
(平成31年4月1日～令和3年3月31日までの分)

移転先	対象機関	拠点の設置、整備	協議会等の体制整備	人材育成支援・技術協力等を開始	共同研究、研究連携等を開始
青森	(国研)海洋研究開発機構(JAMSTEC)	○		○	○
宮城	(国研)水産研究・教育機構(旧水研センター)		○		R3予定 R1予定
山形	(国研)国立がん研究センター	○	○	○	○
福島	—	○ 一部(R1)	○		
新潟	(国研)医薬基盤・健康・栄養研究所		○		○
富山	国立医薬品食品衛生研究所	○			○
石川	(国研)情報通信研究機構(NICT)	○	○	○	
石川	(国研)産業技術総合研究所(産総研)	○		○	○
福井	(国研)理化学研究所(理研)	○			○
福井	(国研)水産研究・教育機構(旧水研センター)				○
福井	(国研)産業技術総合研究所(産総研)	○			○
静岡	(国研)水産研究・教育機構(旧水研センター)		○		○
愛知	(国研)農業・食品産業技術総合研究機構(農研機構)				○
愛知	(国研)産業技術総合研究所(産総研)	○		○	○
滋賀	(国研)国立環境研究所	○	○		○
京都	(国研)情報通信研究機構(NICT)		○		○
京都	(国研)理化学研究所(理研)				○
大阪	(国研)医薬基盤・健康・栄養研究所 国立健康・栄養研究所	R4予定 R3予定	○		
兵庫	(国研)理化学研究所(理研)	○	○		
鳥取	(国研)農業・食品産業技術総合研究機構(農研機構)	○	○	○	○
島根	(国研)農業・食品産業技術総合研究機構(農研機構)	○	○		○
広島	(国研)理化学研究所(理研)	○	○	○	○
広島	(独)酒類総合研究所	○	○	○	○
山口	(国研)宇宙航空研究開発機構(JAXA)	○	○	○	○
山口	(国研)水産研究・教育機構(旧水研センター)	○	○		○

移転先	対象機関	拠点の設置、整備	協議会等の体制整備	人材育成支援・技術協力等を開始	共同研究、研究連携等を開始
山口	防衛装備庁艦艇装備研究所	R3予定	○		
香川	(国研)農業・食品産業技術総合研究機構(農研機構)	○ 一部(R2)	○		○
高知	(国研)海洋研究開発機構(JAMSTEC)			○	○
福岡 (福岡市)	(国研)理化学研究所(理研)		○		○
福岡 (久留米市)	(国研)理化学研究所(理研)	○ R2予定	○		○
福岡	(国研)産業技術総合研究所(産総研)	○		○	○
佐賀	(国研)医薬基盤・健康・栄養研究所			○	

【備考】

- ・実施済み:○
- ・一部実施済み:一部(目標年度)
- ・今後計画している:(目標年度)予定
- ・政府関係機関移転基本方針(平成28年3月22日決定)において位置付けられていない:／

研修機関等の移転に関する取組状況
(平成31年4月1日～令和3年3月31日までの分)

移転先	対象機関	拠点の設置、整備	研修等を開始
秋田	(独)教職員支援機構		○
富山	(独)教職員支援機構		○
富山	(独)医薬品医療機器総合機構(PMDA)	○	○
石川	(独)国立美術館 東京国立近代美術館工芸館	○ R2予定	
福井	(独)教職員支援機構		○
山梨	森林技術総合研修所		○
長野	自衛隊体育学校		○
岐阜	(国研)宇宙航空研究開発機構(JAXA)		○
岐阜	森林技術総合研修所		○
三重	(独)教職員支援機構		○
鳥取	(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構	○	○
島根	(独)国際協力機構(JICA)		○
岡山	森林技術総合研修所		○
岡山	自衛隊体育学校		○
愛媛	(国研)海上・港湾・航空技術研究所 (海上技術安全研究所)	○	○
福岡	環境調査研修所	○	○
熊本	環境調査研修所	○	○
大分	(独)国際交流基金	○ (H28～順次実施)	○

【備考】

- ・実施済み:○
- ・一部実施済み:一部(目標年度)
- ・今後計画している:(目標年度)予定
- ・政府関係機関移転基本方針(平成28年3月22日決定)において位置付けられていない:／