# 外部資金

## ■世界トップレベル研究拠点プログラム (WPI)

(令和3年5月1日現在)

拠点名	拠点長	
物質-細胞統合システム拠点 (iCeMS)	高等研究院 特別教授 北川 進	平成19年度
ヒト生物学高等研究拠点(ASHBi)	高等研究院 教授 斎藤 通紀	平成30年度

#### ■研究大学強化促進費補助金

事業名	申請部局	代表者	開始年度
研究大学強化促進事業	学術研究支援室	総長 湊 長博	平成25年度

#### ■科学技術人材育成費補助金

事業名	課題名	申請部局	代表者	開始年度
科学技術人材育成の コンソーシアムの構築事業	京阪神次世代グローバル研究 リーダー育成コンソーシアム(K-CONNEX)	次世代研究創成ユニット	総長 湊 長博	平成26年度
卓越研究員事業	卓越研究員事業	研究推進部	総長 湊 長博	平成28年度
世界で活躍できる研究者戦略育成事業	世界視力を備えた次世代トップ研究者 育成プログラム (L-INSIGHT)	次世代研究創成ユニット	総長 湊 長博	令和元年度

### ■スーパーグローバル大学等事業

取組名称	部局名	事業推進責任者	開始年度
京都大学ジャパンゲートウェイ構想	教育推進・学生支援部	教育担当理事 平島 崇男	平成26年度

### ■大学の世界展開力強化事業

プログラム名称	取組学部・研究科等	事業推進責任者	開始年度
気候変動下でのレジリエントな社会発展 を担う国際インフラ人材育成プログラム	工学研究科、地球環境学舎、経営管理教育部、防災研究所	工学研究科 教授 立川 康人	平成28年度

### ■卓越大学院プログラム

取組名称	プログラムコーディネーター	開始年度
先端光・電子デバイス創成学	工学研究科 教授 木本 恒暢	平成30年度
メディカルイノベーション大学院プログラム	医学研究科 教授 渡邉 大	令和元年度
社会を駆動するプラットフォーム学卓越大学院プログラム	情報学研究科 教授 原田 博司	令和2年度

### ■課題解決型高度医療人材養成プログラム

取組名称	部局名	事業推進責任者	開始年度
実践的医療経営プロフェッショナル教育事業	医学部附属病院	医学部附属病院長 宮本 享	平成29年度
発達症への介入による国民的健康課題の解決	医学研究科	医学研究科長 岩井 一宏	平成30年度

## ■多様な新二一ズに対応する「がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)」養成プラン

取組名称	部局名	事業推進責任者	開始年度
高度がん医療を先導するがん医療人養成	医学研究科	医学研究科 教授 武藤 学	平成29年度

### ■医療データ人材育成拠点形成事業

取組名称	部局名	事業推進責任者	開始年度
関西広域 医療データ人材教育拠点形成事業	医学研究科	医学研究科長 岩井 一宏	令和元年度

### ■元素戦略プロジェクト<研究拠点形成型>

拠点名	代表研究者	開始年度
京都大学 構造材料元素戦略研究拠点	工学研究科 教授 田中 功	平成24年度
実験と理論計算科学のインタープレイによる触媒・電池の元素戦略研究拠点	工学研究科 教授 田中 庸裕	平成24年度

# ■再生医療実現拠点ネットワークプログラム (iPS 細胞研究中核拠点)

拠点名	拠点長	開始年度
再生医療用iPS細胞ストック開発拠点	iPS細胞研究所 所長/教授 山中 伸弥	平成25年度

# ■センター・オブ・イノベーション (COI) プログラム

拠点名	代表者	開始年度
活力ある生涯のためのLast5Xイノベーション拠点	機構長・プロジェクトリーダー パナソニック (株) 客員 野村 剛 副機構長・研究リーダー 小寺 秀俊	平成25年度

## ■寄附講座等 (令和3年5月1日現在)

日本語画報報報問題	部局名	名 称	設置期間	寄附者	備考
### 1980年			(2008. 4 .1~2013. 3.31)	フジ・レスピロニクス(株)	
2014.4.1~2021.3.31 2/5/2/1/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/		呼吸管理睡眠制御学講座	(2013. 4 .1~2018. 3.31)	フクダ電子(株)、フクダライフテック関西(株)	
2014.4.1~2013.3.3   公立が共享の原産的にレスメを使う			2018. 4 .1~2021. 3 .31	フクダライフテック京滋(株)、レスメド(株)	
超速機のシステムが速度			2021. 4 .1~2024. 3 .31	(株)フィリップス・ジャパン、フクダ電子(株)、 フクダライフテック京滋(株)、レスメド(株)	
大学研究科   1000.4 1~2003.3.31   公立が規格が開発性の			(2014. 4 .1~2017. 3 .31)	公立小浜病院組合	
理動器機能用理学領性 2005.4.1~2018.3.3.3 対 たセラメディカル(株) (2015.4.1~2018.3.3.3 対 たセラメディカル(株) (2015.4.1~2018.3.3 対 たセラメディカル(株) (2015.4.1~2023.3.3 対 たせつが、 (2015.4.1~2023.3.3 対 たせつが、 (2015.4.1~2023.3.3 対 たせつが、 (2015.4.1~2023.3.3 対 たせつが、 (2015.4.1~2023.3.3 対 たけの (2015.4.1~2023.3.3 対 を対象が、 (2015.4.1~2023.3.3 対象がを対象が、 (2015.4.1~2023.3.3 対象がを対象が、 (2015.4.1~2023.3.3 対象がを対象が、 (2015.4.1~2023.3.3 対象がを対象が、 (2015.4.1~2023.3.3 対象がを対象が、 (2015.4.1~2023.3.3 対象がを対象がが、 (2015.4.1~2023.3.3 対象がを対象が、 (2015.4.1~2023.3.3 対象がを対象が、 (2015.4.1~2023.3.3 対象がを対象が、 (2015.4.1~2023.3.3 対象がを対象が、 (2015.4.1~2023.3.3 対象がを対象が、 (2015.4.1~2023.3.3 対象がを対象がありが対象が対象がが対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象		地域医療システム学講座	(2017. 4 .1~2020. 3 .31)		
2018.4.1~2021.3.3.3			2020. 4 .1~2023. 3 .31	公立小浜病院組合、公立橋本市民病院、 赤穂市病院、和歌山県	
2021.4.1~2023.3.31   示しては、			(2015. 4 .1~2018. 3 .31)	京セラメディカル(株)	
大田		運動器機能再建学講座	2018. 4 .1~2021. 3 .31	±+=(#\)	
(2015.12.1~2011.13.13)	- W + 51		2021. 4 .1~2023. 3 .31	- 兄ピフ(株)	
2018.121~2021.11.30   四少二支統(株)   1021年 (株)   1021年	医学研究科	/   ころは   トリケロ   とく こま ロウ・	(2015.12.1~2018.11.30)	MSD(休)、小野条品上耒(休)、	
大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大		1、动心神子病)空	2018.12.1~2021.11.30	田辺三菱製薬(株)	
2020.4.1~2024.3.31   田辺三菱製薬(株)、各科桑薬(株)   10   10   10   10   10   10   10   1		創落匠学議応	(2016. 4 .1~2020. 3 .31)	大日本住友製薬(株)、小野薬品工業(株)、	
リウマチ性疾患先進医療学講座		剧米心于明圧	2020. 4 .1~2024. 3 .31		
2020、4.1~2023、3.31   表示の意味という。   表示の意味を表し、中央製造機・の表示を表し、中央製造性・の表示を表し、中央、主に、中、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		リウライ州佐皇生生医療労働の	(2017. 4 .1~2020. 3 .31)		
協原情報腫瘍学講座   2020. 4.1~2023. 3.31 中外製機機()、(株)・アルトへ   Meiji Selka ファルマ(株)、電生通(株)   Meiji Selka ファルマ(株)、電生通(株)   Meiji Selka ファルマ(株)、電生通(株)   一般財団法人 児玉財団   (2013. 4.1~2016. 3.31)   (2014. 4.1~2022. 3.31   西日本旅客鉄道(株)   (2015. 4.1~2022. 3.31   西日本旅客鉄道(株)   (2015. 4.1~2022. 3.31   田本電産(株)   (2015. 4.1~2022. 3.31   田本電産(株)   三菱マテリアル(株)   三菱マテリアル(株)   三菱マテリアル(株)   (2016. 4.1~2022. 3.31   (2016. 4.1~2016. 3.31)   (2016. 4.1~2016. 3.31)   (2016. 4.1~2016. 3.31)   (2016. 4.1~2016. 3.31)   (2016. 4.1~2016. 3.31)   (2016. 4.1~2022. 3.31   (2016. 4.1~2016. 3.31)   (2016. 4.1~2022. 3.31   (2016. 4.1~2022. 3.31   (2016. 4.1~2022. 3.31   (2016. 4.1~2016. 3.31)   (2016. 4.1~2022. 3.31   (2016. 4.1~2022. 3.31   (2016. 4.1~2022. 3.31   (2016. 4.1~2022. 3.31   (2016. 4.1~2022. 3.31   (2016. 4.1~2022. 3.31   (2016. 4.1~2022. 3.31   (2016. 4.1~2022. 3.31   (2016. 4.1~2022. 3.31   (2016. 4.1~2022. 3.31   (2016. 4.1~2016. 3.31)		リワマデ任疾患元進医療子調座   	2020. 4 .1~2023. 3 .31	長浜市、公立豊岡病院組合、田辺三菱製薬(株)、中外製薬(株)、	
(2013. 4.1~2016. 3.31) (2016. 4.1~2019. 3.31) (2016. 4.1~2019. 3.31) (2019. 4.1~2022. 3.31) (2019. 4.1~2022. 3.31) (2019. 4.1~2022. 3.31) (2019. 4.1~2022. 3.31) (2019. 4.1~2022. 3.31) (2019. 4.1~2022. 3.31) (2019. 4.1~2022. 3.31) (2019. 4.1~2011. 3.31) (2019. 4.1~2011. 3.3		臨床情報腫瘍学講座	2020. 4 .1~2023. 3 .31	中外製薬(株)、(株)ヤクルト、	
正学研究科		脳機能総合研究センター 神経機能回復・再生医学講座	2021. 4 .1~2024. 3 .31	一般財団法人 児玉財団	
2019、4.1~2022、3.31   日本電産(株)   2017、4.1~2022、3.31   日本電産(株)   2017、4.1~2022、3.31   三菱マテリアル(株)   2020、4.1~2025、3.31   一般財団法人森記念製造技術研究財団   2020、4.1~2012、3.31)   (2006、4.1~2012、3.31)   (2014、4.1~2014、3.31)   (2016、4.1~2016、3.31)   (2016、4.1~2022、3.31)   (2016、4.1~2022、3.31)   (2016、4.1~2022、3.31)   (2016、4.1~2022、3.31)   (2016、4.1~2022、3.31)   (2016、4.1~2022、3.31)   (2016、4.1~2022、3.31)   (2016、4.1~2022、3.31)   (2016、4.1~2022、3.31)   (2016、4.1~2022、3.31)   (2016、4.1~2022、3.31)   (2016、4.1~2022、3.31)   (2016、4.1~2022、3.31)   (2016、4.1~2022、3.31)   (2016、4.1~2023、3.31)   (2016、4.1~2023、3.31)   (2016、4.1~2013、3.31)   (2016 4.1~2013 3.31)		災害リスクマネジメント工学 (JR西日本) 講座	(2013. 4.1~2016. 3.31)		
世界			(2016. 4 .1~2019. 3 .31)	西日本旅客鉄道(株)	
慢しい地球環境を実現する先端電気機器工学 2017. 4.1~2022. 3.31 日本電産(株) 非鉄製錬学講座 2017. 4.1~2022. 3.31 三菱マテリアル(株)  アジタル設計生産学講座 2020. 4.1~2025. 3.31 一般財団法人森記念製造技術研究財団  (2006. 4.1~2009. 3.31) (2009. 4.1~2012. 3.31) (2012. 4.1~2016. 3.31) (2016. 4.1~2018. 3.31) (2018. 4.1~2020. 3.31) (2018. 4.1~2020. 3.31) (2018. 4.1~2020. 3.31) (2019. 4.1~2020. 3.31) (2019. 4.1~2020. 3.31) (2019. 4.1~2020. 3.31) (2019. 4.1~2020. 3.31) (2019. 4.1~2020. 3.31) (2019. 4.1~2020. 3.31) (2019. 4.1~2020. 3.31) (2019. 4.1~2020. 3.31) (2019. 4.1~2010. 3.31) (2019. 4.1~2010. 3.31) (2019. 4.1~2010. 3.31) (2011. 4.1~2010. 3.31) (2011. 4.1~2010. 3.31) (2011. 4.1~2010. 3.31) (2011. 4.1~2010. 3.31) (2011. 4.1~2010. 3.31) (2011. 4.1~2010. 3.31) (2011. 4.1~2010. 3.31) (2011. 4.1~2010. 3.31) (2011. 4.1~2010. 3.31)	<del></del>		2019. 4 .1~2022. 3 .31		
(200.4.1~2012.3.31)	上字研究科	優しい地球環境を実現する先端電気機器工学	2017. 4 .1~2022. 3 .31	日本電産(株)	
(2006.4.1~2009.3.31)		非鉄製錬学講座	2017. 4 .1~2022. 3 .31	三菱マテリアル(株)	
世 学 研 究 科    (2009.4.1~2012.3.31)		デジタル設計生産学講座	2020. 4 .1~2025. 3 .31	一般財団法人森記念製造技術研究財団	
度学研究科  産業微生物学講座  (2012. 4.1~2014. 3.31) (2014. 4.1~2016. 3.31) (2016. 4.1~2018. 3.31) (2018. 4.1~2020. 3.31) (2018. 4.1~2020. 3.31) (2018. 4.1~2022. 3.31  糸状菌・環境インターフェイス工学講座  (2005. 4.1~2022. 3.31  (2005. 4.1~2008. 3.31) 企業金融(みずほ証券) 講座 (2019. 4.1~2014. 3.31) 企業金融と資本市場(みずほ証券) 寄附講座 (2011. 4.1~2014. 3.31) 企業金融と資本市場(みずほ証券) 寄附講座 (2014. 4.1~2019. 3.31) (2014. 4.1~2019. 3.31)			(2006. 4 .1~2009. 3 .31)		
農学研究科       産業微生物学講座       (2014. 4.1~2016. 3.31)       微生物産業関連企業からの寄附金 (発酵生理学奨学金」         (2016. 4.1~2018. 3.31)       (2016. 4.1~2020. 3.31)         (2016. 4.1~2022. 3.31)       2020. 4.1~2022. 3.31         糸状菌・環境インターフェイス工学講座       2019.10.1~2025. 3.31         (2005. 4.1~2008. 3.31)       (2005. 4.1~2008. 3.31)         企業金融(みずほ証券) 講座 [2019.4.1~2024.3.31]       (2011. 4.1~2014. 3.31)         企業金融と資本市場(みずほ証券) 寄附講座       (2014. 4.1~2019. 3.31)         (2014. 4.1~2019. 3.31)       (2014. 4.1~2019. 3.31)			(2009. 4 .1~2012. 3 .31)		
(2014. 4.1~2016. 3.31)		産業微生物学講座	(2012. 4 .1~2014. 3 .31)		
(2016. 4.1~2018. 3.31)	農学研究科		(2014. 4 .1~2016. 3 .31)		
2020. 4.1~2022. 3.31   公益財団法人発酵研究所   2019.10.1~2025. 3.31   公益財団法人発酵研究所   (2005. 4.1~2008. 3.31)   (2005. 4.1~2008. 3.31)   (2008. 4.1~2011. 3.31)   (2008. 4.1~2011. 3.31)   (2011. 4.1~2014. 3.31)   (2011. 4.1~2014. 3.31)   (2019. 4.1~2014. 3.31)   (2019. 4.1~2019. 3.31)   (2014. 4.1~2019. 3	辰子 断九 科		(2016. 4 .1~2018. 3 .31)		
<ul> <li>糸状菌・環境インターフェイス工学講座</li> <li>2019.10.1~2025. 3.31</li> <li>公益財団法人発酵研究所</li> <li>(2005. 4.1~2008. 3.31)</li> <li>(2008. 4.1~2011. 3.31)</li> <li>企業金融(みずほ証券) 講座</li> <li>(2011. 4.1~2014. 3.31)</li> <li>企業金融と資本市場(みずほ証券) 寄附講座</li> <li>(2014. 4.1~2019. 3.31)</li> <li>(2014. 4.1~2019. 3.31)</li> </ul>			(2018. 4 .1~2020. 3 .31)		
(2005.4.1~2008.3.31)			2020. 4 .1~2022. 3 .31		
【2005.4.1~2008.3.31】 企業金融(みずほ証券) 講座 【2019.4.1~2024.3.31】 企業金融と資本市場(みずほ証券) 寄附講座 (2014.4.1~2019.3.31)       (2011.4.1~2014.3.31)       みずほ証券(株)         (2014.4.1~2019.3.31)       (2014.4.1~2019.3.31)		糸状菌・環境インターフェイス工学講座	2019.10.1~2025. 3 .31	公益財団法人発酵研究所	
(2005.4.1 ~ 2008.3.31) 企業金融(みずほ証券) 講座 (2011.4.1~2014.3.31) 企業金融と資本市場(みずほ証券) 寄附講座 (2014.4.1~2019.3.31) 企業金融と資本市場(みずほ証券) 寄附講座 (2014.4.1~2019.3.31)		企業金融(みずほ証券)講座 【2019.4.1~2024.3.31】	(2005. 4.1~2008. 3.31)		
経営管理研究部       企業金融(みずほ証券)講座       (2011. 4.1~2014. 3.31)       みずほ証券(株)       経済学研究科から移行2019.4.1         企業金融と資本市場(みずほ証券)寄附講座       (2014. 4.1~2019. 3.31)       みずほ証券(株)       名称変更			(2008. 4.1~2011. 3.31)		2006 4.1
企業金融と資本市場 (みずほ証券) 寄附講座 (2014. 4.1~2019. 3.31) 名称変更	経営管理研究部		(2011. 4.1~2014. 3.31)	みずほ証券(株)	経済学研究科から移行
2019. 4.1~2024. 3.31			(2014. 4 .1~2019. 3 .31)		
			2019. 4 .1~2024. 3 .31		

部局名	名 称	設置期間	寄附者	備考
	【2013.4.1 ~ 2016.3.31】 道路アセットマネジメント政策	(2013. 4 .1~2016. 3 .31)	一般財団法人国土技術研究センター	
	(国土技術研究センター)講座 【2016.4.1~2022.3.31】	(2016. 4 .1~2019. 3 .31)		2016.4.1名称変更
	道路アセットマネジメント政策 (橋梁調査会)講座	2019. 4 .1~2022. 3 .31	一般財団法人橋梁調査会	
	(Individual and the state of th	(2014. 4 .1~2017. 3 .31)		
	光亜興産官民協働まちづくり実践講座 (川村光壽寄附講座)	(2017. 4 .1~2020. 3 .31)	光亜興産(株)	
	V.1135 663 -3113617	2020. 4 .1~2023. 3 .31		
		(2014. 7 .1~2017. 6 .30)	一般財団法人みなと総合研究財団、 公益社団法人日本港湾協会	
	港湾物流高度化寄附講座	2017.7.1~2020.6.30	公益社団法人日本港湾協会、一般財団法人港湾空港 総合技術センター、一般財団法人沿岸技術研究センター	
		2020.7.1~2023.6.30	一般財団法人港湾空港総合技術センター、一般財団法人 沿岸技術研究センター、一般財団法人みなと総合研究財団	
	[2016.4.1 ~ 2018.3.31]	(2016. 4 .1~2018. 3 .31)		
	管理会計 (サンフロンティア不動産) 講座 【2018.4.1~2020.3.3.1】	(2018. 4 .1~2020. 3 .31)		2018.4.1名称変更
経営管理研究部	管理会計(経営会計専門家協会)寄附講座	2020. 4 .1~2023. 3 .31	一般社団法人日本経営会計専門家協会	
	京都ものづくりバレー構想の研究と	(2017. 4 .1~2020. 3 .31)	LOLIN LAN L(4#)	
	推進(JOHNAN)講座	2020. 4 .1~2023. 3 .31	JOHNAN(株)	
		2018. 4 .1~2024. 3 .31		
	グローバル社会起業寄附講座	2021. 4 .1~2024. 3 .31	Sachiko Kuno Foundation, Inc.	
	シスメックス寄附講座-企業と投資家-	2019. 4 .1~2024. 3 .31	シスメックス(株)	
	国際メガ・インフラマネジメント政策 (八千代エンジニヤリング)講座	2019. 4 .1~2022. 3 .31	八千代エンジニヤリング(株)	
	インテグレイティド・ホスピタリティ (グリーンハウス) 寄附講座	2019. 4 .1~2024. 3 .31	(株)グリーンハウス	
	プルータス・コンサルティング寄附講座 ーバリュエーション(企業価値評価と株式価値評価) –	2019. 8 .1~2023. 3 .31	(株)プルータス・コンサルティング	
	プライベート・エクイティ (ポラリス・キャピタル・ グループ) 寄附講座	2020. 4 .1~2023. 3 .31	ポラリス・キャピタル・グループ (株)	
	アート・コミュニケーションデザインと組織経営 寄附講座	2021. 4 .1~2024. 3 .31	一般社団法人アートをコアとしたコミュニ ケーションデザイン大学コンソーシアム	
	環境微生物学研究部門	2018. 4 .1~2021. 3 .31	- (株)竹中工務店、東洋ガラス(株)	
エネルギー理工学研究所		2021. 4 .1~2024. 3 .31		
	気象水文リスク情報(日本気象協会)研究部門	(2013.10.1~2018.9.30)	- 一般財団法人日本気象協会	
防災研究所		2018.10.1~2023. 9 .30		
	地震リスク評価高度化(阪神コンサルタンツ) 研究分野	2018. 4 .1~2021. 3 .31	- (株)阪神コンサルタンツ	
		2021. 4 .1~2022. 3 .31	(IM) BXIT I J J J J J J	
	チンパンジー (林原) 研究部門	(2013. 1 .1~2017.12.31)	- (株)林原	
霊長類研究所		2018. 1 .1~2022.12.31	Very C1 193	
ᄣᅜᅑᄢᄁᄭ	ワイルドライフサイエンス(名古屋鉄道)	(2014. 7 .1~2019. 6 .30)	- 名古屋鉄道(株)	
	研究部門	2019.7.1~2024.6.30	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
iPS細胞研究所	上廣倫理研究部門	(2013. 4 .1~2018. 3 .31)	- 公益財団法人上廣倫理財団	
	工族間性別が同じ	2018. 4 .1~2023. 3 .31		
野生動物研究センター	福祉長寿研究部門	(2007. 8 .1~2012. 7 .31)		
		(2012. 8 .1~2017. 7 .31)	(株)三和化学研究所	2008.4.1 霊長類研究所から移行
		2017. 8 .1~2022. 7 .31		
	【2012.4.1~2017.3.31】 上廣こころ学研究部門	(2012. 4 .1~2017. 3 .31)	· 公益財団法人上廣倫理財団	2017.4.1名称変更
こころの未来研究センター	【2017.4.1~2022.3.31】 上廣倫理財団寄付研究部門	2017. 4 .1~2022. 3 .31		
	こころの豊かさ研究部門	(2015. 5 .1~2018. 4 .30)	· 日本たばこ産業(株)	
		2018. 5 .1~2023. 4 .30		
高等研究院	寄附研究部門   「医学物理・医工計測グローバル拠点」	2018. 1 .1~2022.12.31	公益財団法人中谷医工計測技術振興財団	

#### ■科学研究費助成事業(令和2年度)

外部首金受人状况(令机2年度		外部資金受入状況	(令和2年度)
----------------	--	----------	---------

種目	件数	金額(単位:千円)
特別推進研究	6	730,560
学術変革領域研究(A)	27	393,985
学術変革領域研究(B)	15	1,254,031
新学術領域研究	176	1,591,031
挑戦的研究(開拓)	45	298,128
挑戦的研究(萌芽)	231	552,572
若 手 研 究 ( A )	15	37,840
若手研究(B)/若手研究	632	824,171
研究活動スタート支援	143	173,391
特別研究促進費	0	4,246
特別研究員奨励費	716	618,501
基盤研究(S)	57	1,608,239
基盤研究(A)	196	1,606,895
基盤研究(B)	675	2,846,982
基盤研究(C)	844	1,077,323
奨 励 研 究	7	3,090
研究成果公開促進費	24	30,366
国際共同研究強化	60	257,468
帰国発展研究	4	71,783
計	3,873	13,980,601

	区分		件数	金額(単位:千円)
民間	等との共同	研究	1,468	7,079,536
受	託 研	究	1,169	23,190,655
寄	附	金	41,701	17,292,346

- (注1) 件数は交付決定数
- (注2) 金額は決算額で間接経費を含む

#### ■外部資金受入状況の推移

#### 民間等との共同研究



#### 受託研究



#### 寄附金

