# 北海道医療大学

#### 基礎情報



産学官連携活動において今後重点化したい事項	

運営費交付金	百万円
研究者数	363 名 実用化数 0 件
窓口	学術交流推進部 地域連携課
担当者	若木 悠太
TEL	0133-23-1129
Email	kyousui@hoku-iryo-u.ac.jp
産連HP	http://www.hoku=iryo=u.ac.jp/~chiikirenkei/
シーズDB	

#### 産学連携担当部署の体制

産*	学連携担当部署			実	務者当たり研究者	首数
	実務担当者数	2	名		182	
	専門家の配置	弁護士	弁理士	税理士	公認会計士	その他
		v/ # 00 == 4	T1991		7 -= -+40 +=	

産:	学連携業務分担	産連本部	他部署	外部委託				
	共同研究等の企画・提案							
	契約書での成果目標、達成時の明記							
	共同研究契約の締結/判断(契約権限の集中)	0						
	共同研究の進捗管理とフィードバック							
	企業ニーズに適応した技術移転・事業化提案							

※該当する業務は、赤色で表示されます。

### 特許出願·活用実績

G01

A61

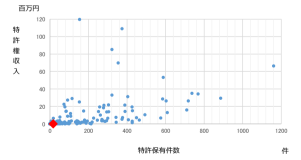
職務発明の帰属	大学	発明者	
相級分分も四ツが高	未設定		
		研究者あたり	
特許出願件数	1	0.003	
特許保有件数	17	0.047	
出	願数上位技術分	野(2018年公	荆

不実施補償の取扱
契約雛形の条項に従う
不実施補償を求めない場合がある
原則、不実施補償は求めない
その他

	契約雛形の条項に従う
研究者あたり	不実施補償を求めない場合がある
0.003	原則、不実施補償は求めない
0.047	その他

特許権実施等件数	0	実施等件数点たり
特許権実施等収入(千円)	0	





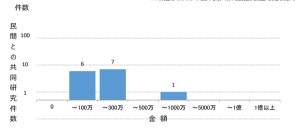
#### 外部資金

科研費			その他政府系資金	民間資金	
金額		件数	(千円)	(千円)	
151,332	千円	95	9,995	98,337	

間接経費割合	株式の	休式の保有 新休予		]権の保有
10%未満	有	無	有	無

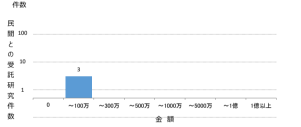
■共同研究	2017年度		2018年	度	順位※	·.
■大门训九	受入額(千円)	件数	受入額(千円)	件数	川泉山立名	×
全体	15,262	13	23,264	16		位
民間企業のみ	14,962	12	22,464	14		位
大企業	4,128	10	22,464	14		位
中小企業	10,834	2	0	0		位

※順位は2018年度の受入額を国公私立で比較したもの



■受託研究	2017年度		2018年	度	順位※	
■又記別九	受入額(千円)	件数	受入額(千円)	件数		
全体	3,818	5	1,700	4		位
民間企業(0)み	3,068	4	1,200	3		位
大企業	3,068	4	1,200	3		位
中小企業	0	0	0	0		位

※順位は2018年度の受入額を国公私立で比較したもの



測定、試験

医学·獣医学;衛生学

υI	R A			URA当たり研究者数
	実務担当者数	0	名	

#### 各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程(教職員のみ対象)
AL 3 ALBS1147	
知的財産ポリシー	職務発明規程(教職員、学生対象)
共同研究取扱規程	発明補償関係規程 (教職員のみ対象)
受託研究取扱規程	発明補償関係規程 (教職員、学生対象)
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程(教職員のみ対象)
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程(教職員、学生対象)
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

産学連携へのインセンティブ				
インセンティブ設計あり			インセンティブ	設計なし
クロスアポイントメントの実績(人)			受入	派遣
大学·民間企業以外				
	民間企業			

クロアポ規定 有 無

企業とのクロアポ 可能 不可

■組織的産学連携活動の取組事例

大学発ベンチャー数			2 社			インキュベーション施設		
相談窓口			支援ファンド		有	無		
有	有 無		有		無	部屋数		件
設立ポリシー・推進計画		支援総額(千円)		一円)	利用件数		件	
有	£							

## 産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

	1 1 His and 1771 177
イベント名	実施時期

#### 組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した1000万円以上の共同研究	0	件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0	件

分野横断型共同研究   0 件   平均(目安)交渉期間   1ヶ月以上3ヶ月
-----------------------------------------

# 私 高崎健康福祉大学

## 基礎情報 大学の得意分野とその具体例 産学官連携活動において今後重点化したい事項 運営費交付金 百万円 研究者数 212 名 実用化数 件 窓口 総務 担当者 須藤領久 TEL 027-352-1290 mune@takasaki-u.ac.jp Email 産連HP シーズDB

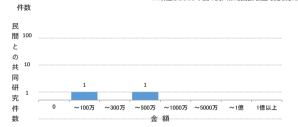
#### 外部資金

科研費			その他政府系資金	民間資金	
金額		件数	(千円)	(千円)	
40,772	千円	76	23,042	43,360	

間接経費割合	株式の保有		新株予約権の保有	
10%以上15%未満	有	無	有	無

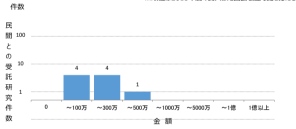
■共同研究	2017年度		2018年	順位※		
■大円训九	受入額(千円)	件数	受入額(千円)	件数	順位次	
全体	9,795	6	22,610	4		位
民間企業のみ	2,591	3	5,110	2		位
大企業	1,791	2	800	1		位
中小企業	800	1	4,310	1		位

※順位は2018年度の受入額を国公私立で比較したもの



■受託研究	2017年度		2018年	度	順位:	×.
■又がいれ	受入額(千円)	件数	受入額(千円)	件数	川貝1立 次	
全体	4,217	5	43,792	22		位
民間企業のみ	3,242	3	10,649	9		位
大企業	2,602	2	4,849	4		位
中小企業	640	1	5,800	5		位

※順位は2018年度の受入額を国公私立で比較したもの



#### 産学連携担当部署の体制

産	学連携担当部署		実	務者当たり研究者	<b>香数</b>		
	実務担当者数		名				
	専門家の配置	弁護士 弁理士		税理士	公認会計士	その他	
	※市明完を配案している場合は、 夫名でまニナわます						

産=	学連携業務分担	産連本部	他部署	外部委託							
	共同研究等の企画・提案										
	契約書での成果目標、達成時の明記										
	共同研究契約の締結/判断(契約権限の集中)		0								
	共同研究の進捗管理とフィードバック										
	企業ニーズに適応した技術移転・事業化提案										

※該当する業務は、赤色で表示されます。

#### 特許出願·活用実績

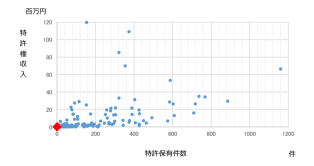
職務発明の帰属	大学	発明者
月成分力 ナモ・リコ・リファトルドル	未設定	
	•	研究者あたり
特許出願件数	0	0.000
特許保有件数	0	0.000

不実施補償の取扱
契約雛形の条項に従う
不実施補償を求めない場合がある
原則、不実施補償は求めない
その他

特許権実施等件数	0	実施等件数をたり
特許権実施等収入(千円)	0	

#### 出願数上位技術分野(2018年公開)

順位	IPC	分野	件数
1	C07	有機化学	2



URA			URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名	

#### 各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程(教職員のみ対象)
知的財産ポリシー	職務発明規程(教職員、学生対象)
共同研究取扱規程	発明補償関係規程 (教職員のみ対象)
受託研究取扱規程	発明補償関係規程(教職員、学生対象)
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程(教職員のみ対象)
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程(教職員、学生対象)
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

インセンティブ設計あり

#### 産学連携へのインセンティブ

•	-		
クロスアポイントメントの実績(人	受入	派遣	
	大学·民間企業以外		
	民間企業		

クロアポ規定 有 無

企業とのクロアポ 可能 不可

インセンティブ設計なし

■組織的産学連携活動の取組事例

#### ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数				社		インキュベーション施設		
相談	窓口		支援ファント		۴	有 無		
有	無		有		無	部屋数		件
設立ポリシー	-・推進計画		支援総額(千円		-円)	利用件数		件
右	##							

#### 産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

注于日廷房を目的にした上で 1 つ	
イベント名	実施時期

#### 組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した1000万円以上の共同研究	0	件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0	件

分野横断型共同研究 5 件	-	平均(目安)交渉期間	3ヶ月以上6ヶ月未満
---------------	---	------------	------------

# 京都産業大学

#### 基礎情報



産学官連携活動において今後重点化したい事項

運営費交付金				万円		
研究者数	43	80 名	実用化	数	0	件
窓口	社会連携も	ンター事務	室			
担当者	伊勢戸 勇	樹				
TEL	075-705-	1778				
Email	shakai-re	nkei@star	.kyoto-su.ac.jp			
産連HP	https://ww	w.kyoto-su	ac.jp/collaboration/	liaison.html		
シーズDB			·		·	

#### 産学連携担当部署の体制

産*	学連携担当部署			実	務者当たり研究者	首数
	実務担当者数	3	名		143	
	専門家の配置	弁護士	弁理士	税理士	公認会計士	その他
		w=00=±	X1991	# A # +	7 = = - + to + =	

産:	学連携業務分担	産連本部	他部署	外部委託
	共同研究等の企画・提案			
	契約書での成果目標、達成時の明記			
	共同研究契約の締結/判断(契約権限の集中)	0		
	共同研究の進捗管理とフィードバック			
	企業ニーズに適応した技術移転・事業化提案			

医学・獣医学;衛生学

測定、試験

有機化学

楽器、音響

電気通信技術

※該当する業務は、赤色で表示されます。

### 特許出願·活用実績

順位 IPC

1 2

5 C07

6 G10

G06

A61 3 G01

H04

職務発明の帰属	大学	発明者
相級分光のクグ市が	未設定	
·		研究者あたり
特許出願件数	4	0.009
特許保有件数	8	0.019

不実施補償の取扱
契約雛形の条項に従う
不実施補償を求めない場合がある
原則、不実施補償は求めない
その他

70.75 🗖	1 70,00110104-7-10,000
	契約雛形の条項に従う
研究者あたり	不実施補償を求めない場合がある
0.009	原則、不実施補償は求めない
0.019	その他
	•



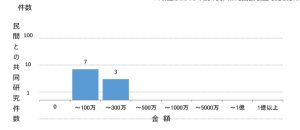


科研費		その他政府系資金	民間資金	
金額 件数		件数	(千円)	(千円)
365,694 千円		165	125,864	24,277

間接経費割合	株式の	保有	新株予約	]権の保有
10%以上15%未満	有	無	有	無
_				
2017年度		2018年	度	

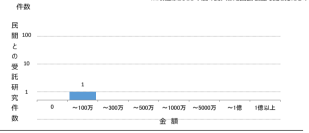
■共同研究	2017年度		2018年	度	順位※	
■大門训九	受入額(千円)	件数	受入額(千円)	件数	順位然	
全体	26,444	16	21,045	15	位	
民間企業のみ	13,369	10	7,261	10	位	
大企業	8,906	5	4,761	7	位	Z
中小企業	4,463	5	2,500	3	位	፲

※順位は2018年度の受入額を国公私立で比較したもの

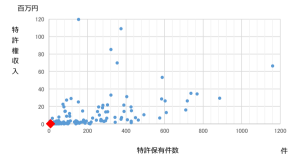


■受託研究	2017年度	2018年	順位※		
■ 夂゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	受入額(千円)	件数	受入額(千円)	件数	順出次
全体	149,286	20	125,109	12	位
民間企業のみ	6,440	8	500	1	位
大企業	1,940	3	500	1	位
中小企業	4,500	5	0	0	位

※順位は2018年度の受入額を国公私立で比較したもの



	符計惟夫加寺収入(十円)	227	113.5
万円			
120			
120			
100			



特許権実施等件数

	3 17113		
URA			URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名	

#### 各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程(教職員のみ対象)
知的財産ポリシー	職務発明規程(教職員、学生対象)
共同研究取扱規程	発明補償関係規程 (教職員のみ対象)
受託研究取扱規程	発明補償関係規程 (教職員、学生対象)
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程(教職員のみ対象)
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程(教職員、学生対象)
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

#### 産学連携へのインセンティブ

	AL 3 AL 33 - 17 - 47 - 17					
インセンティブ設	インセンティブ設計なし					
クロスアポイントメントの実績(人	)	受入	派遣			
	0	0				
	0	0				

クロアポ規定 有 無 企業とのクロアポ 可能 不可

■組織的産学連携活動の取組事例

#### ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数			社			インキュベーション施設		
相談窓口		支援ファンド		有	有 無			
有	無		有		無	部屋数		件
設立ポリシー・推進計画			支援総額(千円)		利用件数		件	
有	£#							

#### 産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

	左う 日本がと日前とのに上び、 >	1 7 1 HP 47 12C-13 - 22
	イベント名	実施時期
l		
Ì		
İ		
ı		
- 1		

#### 組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した1000万円以上の共同研究	0	件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0	件

分野横断型共同研究 0 件	1	平均(目安)交渉期間	1ヶ月以上3ヶ月未満	ĺ
---------------	---	------------	------------	---

#### 私 立

## 金沢医科大学

#### 基礎情報

#### 大学の得意分野とその具体例

研究者、企業および行政機関等のそれぞれの立場を理解し、尊重しながら合理的な連携体制 を構築し、その活動を推進するための柔軟性の高い支援組織(研究推進センター)を有してい る。

#### 産学官連携活動において今後重点化したい事項

大学の独自技術や知見、アイティアを媒介にして、それまでには互いに接点のなかった異分野/ 異業種どうしの連携を実現し、イノベーションを促進する。

運営費交付金 研究者数	5	558	名		百万円 実用化数			0	件
窓口 担当者 TEL	研究推進センター 加藤 伸郎 076-218-8055								
	hrc-jimu@kanazawa-med.ac.jp http://www.kanazawa-med.ac.jp/kenkyu/message.html								
シーズDB									

#### 産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署			実務者当たり研究者数			
	実務担当者数	3	名	名 186		
	専門家の配置	弁護士	弁理士	税理士	公認会計士	その他
	※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。					

	MATTINGED CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PR								
産*	学連携業務分担	産連本部	他部署	外部委託					
	共同研究等の企画・提案	0							
	契約書での成果目標、達成時の明記								
	共同研究契約の締結/判断 (契約権限の集中)	0							
	共同研究の進捗管理とフィードバック								
	企業ニーズに適応した技術移転・事業化提案	0							

※該当する業務は、赤色で表示されます。

#### 特許出願·活用実績

職務発明の帰属	大学	発明者
400/3/3 5/C+/3 V 2/10/036	未設定	
	研究者あたり	
特許出願件数	3	0.005
特許保有件数	23	0.041
•	-	

不実施補償の取扱
契約雛形の条項に従う
不実施補償を求めない場合がある
原則、不実施補償は求めない
その他

#### 特許権実施等件数 実施等件数点たり 特許権実施等収入(千円) 123.7 371

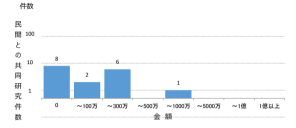
## 外部資金

	科研費		その他政府系資金	民間資金
金額		件数	(千円)	(千円)
240,240 千円		127	99,080	397,944

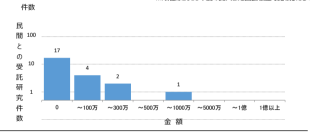
間接経費割合	株式の	保有	新株予約	]権の保有
10%以上15%未満	有 無		有	無

■共同研究	2017年度		2018年	度	順位:	
■共四圻九	受入額(千円) 件数 受入額(千円)		件数	川良1立:※		
全体	69,953	26	20,886	25		位
民間企業(037)	48,086	19	18,829	17		位
大企業	37,370	14	8,607	13		位
中小企業	10,716	5	10,222	4		位

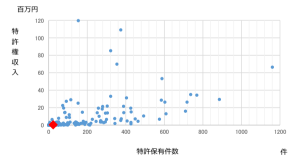
※順位は2018年度の受入額を国公私立で比較したもの



■受託研究	2017年度		2018年	度	順位:	×
■文記切九	受入額 (千円)	件数	受入額(千円)	件数	<b>川東1117</b> 次	
全体	123,950	84	79,937	76		位
民間企業(0)み	39,680	26	11,001	24		位
大企業	38,330	19	4,151	14		位
中小企業	1,350	7	6,850	10		位



	出願数上位技術分野(2018年公開)								
順位	f位 IPC 分野								
1	A61	医学·獣医学;衛生学	5						
2	C12	生化学、微生物学、遺伝子工学等	4						
3	G01	測定、試験	2						
4	A01	農業、林業、畜産、狩猟、捕獲、漁業	1						
5	G02	光学	1						



URA			URA当たり研究者数
実務担当者数	2	名	279

#### 各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程(教職員のみ対象)
知的財産ポリシー	職務発明規程(教職員、学生対象)
共同研究取扱規程	発明補償関係規程(教職員のみ対象)
受託研究取扱規程	発明補償関係規程 (教職員、学生対象)
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程(教職員のみ対象)
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程(教職員、学生対象)
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

#### 産学連携へのインセンティブ

産于産房 の しこういう									
インセンティブ設	インセンティブ設計なし								
クロスアポイントメントの実績(人	受入	派遣							
	外								
クロアポ規定 有 5	企業と	のクロアポ	可能 不可						

■組織的産学連携活動の取組事例

#### ベンチャー支援体制

大学発ベンチャ-	-数		3	社	インキュベー	-ション施設
相談窓口		支援ファンド		有	無	
有	無		有	無	部屋数	件
設立ポリシー・推進計画		支援総額	(千円)	利用件数	件	
有	無					

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期
BioJapan 2020	10月

#### 組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した1000万円以上の共同研究	0	件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0	件

分野横断型共同研究	1	件	平均(目安)交渉期間	1ヶ月以上3ヶ月未満
-----------	---	---	------------	------------

# 岩手医科大学

#### 基礎情報



産学官連携活動において今後重点化したい事項						

運営費交付金 研究者数	百万円       679 名     実用化数     2 件					
窓口	学務部研究助成課					
担当者	及川 裕文					
TEL	019-651-5110(内線5530)					
Email	liaison@j.iwate-med.ac.jp					
産連HP	http://www.iwate-med.ac.jp/research/sangakukan/					
シーズDB	http://www.iwate-med.ac.jp/research/jisseki/					

#### 産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署				実	<b>務者当たり研究者</b>	<b>首数</b>	
	実務担当者数	0	名				
	専門家の配置	弁護士	弁理士	税理士	公認会計士	その他	
	WERESTER - 1.28 A						

産:	学連携業務分担	産連本部	他部署	外部委託			
	共同研究等の企画・提案	0					
	契約書での成果目標、達成時の明記						
	共同研究契約の締結/判断(契約権限の集中)	0					
	共同研究の進捗管理とフィードバック						
	企業ニーズに適応した技術移転・事業化提案			0			

分野

医学·獣医学;衛生学

測定、試験

生化学、微生物学、遺伝子工学等

有機化学

教育、暗号方法、表示、広告、シール

※該当する業務は、赤色で表示されます。

### 特許出願·活用実績

順位 IPC

3 C12

A61

G01

G06 C07 6

G09

職務発明の帰属	大学	発明者	
月成分分 ナモ・グロング市が町	未設定		
		研究者あたり	
特許出願件数	6	0.009	
特許保有件数	12	0.018	

不実施補償の取扱
契約雛形の条項に従う
不実施補償を求めない場合がある
原則、不実施補償は求めない
その他

件数

12

4

1

不実施補償の取扱
契約雛形の条項に従う
不実施補償を求めない場合がある
原則、不実施補償は求めない
その他

# 外部資金

中小企業

間接経費割合

30%L/J F

	科研費		その他政府系資金	民間資金	
金額 件数		(千円)	(千円)		
	257,392	千円	195	223,781	787,985

■共同研究	2017年度		2018年度		順位※	
■共同训九	受入額(千円)	件数	受入額(千円)	件数	<b>川貝1立·※</b>	
全体	15,126	13	20,859	21		位
民間企業のみ	14,185	11	16,484	14		位
上 冬 ***	11 100	0	14 510	12		14

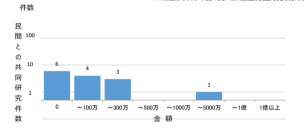
3,077

位位 1,974 2 ※順位は2018年度の受入額を国公私立で比較したもの

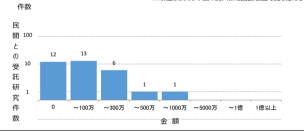
株式の保有新株予約権の保有

有 無

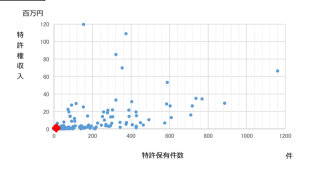
有 無



■受託研究	2017年度	2018年	順位※			
■文記切九	受入額(千円)	件数	受入額(千円) 件数		順位次	
全体	108,134	69	166,179	113		位
民間企業のみ	23,054	28	22,968	33		位
大企業	17,426	21	21,638	31		位
中小企業	5,628	7	1,330	2		位



特許権実施等件数	4	実施等件数点たり
特許権実施等収入(千円)	993	248.3



UI	R A			URA当たり研究者数
	実務担当者数	0	名	

#### 各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程(教職員のみ対象)
知的財産ポリシー	職務発明規程(教職員、学生対象)
共同研究取扱規程	発明補償関係規程(教職員のみ対象)
受託研究取扱規程	発明補償関係規程 (教職員、学生対象)
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程(教職員のみ対象)
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程(教職員、学生対象)
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

#### 産学連携へのインセンティブ インセンティブ設計あり

•	-		
クロスアポイントメントの実績(人	受入	派遣	
	大学·民間企業以外		
	民間企業		

クロアポ規定 有 無

企業とのクロアポ 可能 不可

インセンティブ設計なし

■組織的産学連携活動の取組事例

#### ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数			社			インキュベーション施設		
相談窓口			支援ファンド		有	無		
有	有 無		有		無	部屋数		件
設立ポリシー・推進計画		支援総額(千円)		利用件数		件		
有	##							

#### 産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

注 1 日 年 13 と 日 13 こ 0 7 こ 工 な 1 つ	
イベント名	実施時期
いわて産学官連携フォーラム リエゾンIマッチングフェア	11月頃

#### 組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した1000万円以上の共同研究	0	件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0	件

分野横断型共同研究 6	ŧ	平均(目安)交渉期間	1ヶ月以上3ヶ月未満
-------------	---	------------	------------

## 城西大学

#### 基礎情報



産学官連携活動において今後重点化したい事項							

運営費交付金 研究者数	百万円       212 名     実用化数     件					
窓口	学務課					
担当者	國分 睦子					
TEL	049-271-7722					
Email	gakumu@stf.josai.ac.jp					
産連HP	https://www.josai.ac.jp/about/activity/collabo.html					
シーズDB	researcher,josai.ac.jp					

## 産学連携担当部署の体制

産*	産学連携担当部署			実務者当たり研究者数			
	実務担当者数		名				
	専門家の配置	弁護士	弁理士	税理士	公認会計士	その他	
	火車のウェンス アンスタ ヘル・ナクマネー・シェナ						

産=	学連携業務分担	産連本部	他部署	外部委託		
	共同研究等の企画・提案					
	契約書での成果目標、達成時の明記					
	共同研究契約の締結/判断(契約権限の集中)					
	共同研究の進捗管理とフィードバック		0			
	企業ニーズに適応した技術移転・事業化提案					

※該当する業務は、赤色で表示されます。

### 特許出願·活用実績

職務発明の帰属	=	大学	発明者	
4歳3カナモ・グラックボル	35)	未設定		
			研究者あたり	
特許出願件数		0	0.000	
特許保有件数		0	0.000	
		•		
	出原	頁数上位技術分	野(2018年公開	Ŧ

不実施補償の取扱
契約雛形の条項に従う
不実施補償を求めない場合がある
原則、不実施補償は求めない
その他

雛形の条項に従う	
賞を求めない場合がある	
実施補償は求めない	
その他	
五万田	

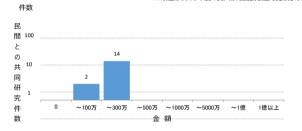
#### 外部資金

科研費			その他政府系資金	民間資金
金額		件数	(千円)	(千円)
41,328 千円		33		25,834

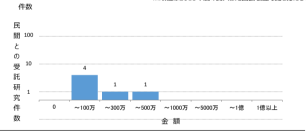
間接経費割合	株式の保有		新株予約権の保有	
25%以上30%未満	有 無		有	無

■共同研究	2017年度	2018年	順位※			
■大円训九	受入額(千円)	件数	受入額(千円)	件数	川泉1江:	^
全体	15,997	12	19,787	16		位
民間企業のみ	15,997	12	19,787	16		位
大企業	9,300	7	17,107	13		位
中小企業	6,697	5	2,680	3		位

※順位は2018年度の受入額を国公私立で比較したもの

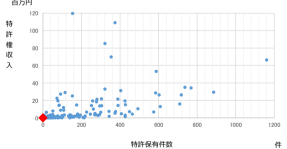


■受託研究	2017年度		2018年	度	順位》	×.
■文記切九	受入額(千円)	件数	受入額(千円)	件数	川貝1江 >	*
全体	8,905	7	6,047	6		位
民間企業のみ	4,490	3	6,047	6		位
大企業	1,500	2	2,097	3		位
中小企業	2,990	1	3,950	3		位



特許権実施等件数	0	実施等件数点たり
特許権実施等収入(千円)	0	

	出願数上位技術分野(2018年公開)							
順位	IPC	分野	件数					
1	A61	医学·獣医学;衛生学	3					



URA			URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名	

#### 各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程(教職員のみ対象)
知的財産ポリシー	職務発明規程(教職員、学生対象)
共同研究取扱規程	発明補償関係規程(教職員のみ対象)
受託研究取扱規程	発明補償関係規程 (教職員、学生対象)
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程(教職員のみ対象)
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程(教職員、学生対象)
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

#### 産学連携へのインセンティブ

クロスアポイントメントの実績(人	受入	派遣	
7270 MISTOST 3509 (7)	22, 1		
	大学·民間企業以外		
	民間企業		

インセンティブ設計あり インセンティブ設計なし

クロアボ規定 有 無 企業とのクロアボ 可能 不可

■組織的産学連携活動の取組事例

#### ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数			社			インキュベーション施設		
相談窓口		支援ファンド		有	無			
有	無		有		無	部屋数		件
設立ポリシー・推進計画		支援総額	(千円	9)	利用件数		件	
有	£#							

#### 産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

上 1 日を別と日前とのたエグープ	1 7 1 MP 47 12C-13 - 22
イベント名	実施時期

#### 組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した1000万円以上の共同研究	0	件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0	件

分野横断型共同研究	4 件	平均(目安)交渉期間	1ヶ月以上3ヶ月未満
-----------	-----	------------	------------

# 成蹊大学

#### 基礎情報



産学官連携活動において今後重点化したい事項						

運営費交付金 研究者数	百万円         234         名         実用化数         0         件
窓口 担当者 TEL	学長室研究助成課 寺西 浩 0422-37-3705
Email 産連HP シーズDB	tera-h@jim.seikei.ac.jp https://www.seikei.ac.jp/university/research/cooperation.html http://cv01.ufinity.jp/seikei/

#### 産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署				実	務者当たり研究者	<b>香数</b>
	実務担当者数	0	名			
	専門家の配置	弁護士	弁理士	税理士	公認会計士	その他
		w=00=±	X1991	# A # +	7 = = - +40 +=	

産:	学連携業務分担	産連本部	他部署	外部委託
	共同研究等の企画・提案			
	契約書での成果目標、達成時の明記			
	共同研究契約の締結/判断(契約権限の集中)			
	共同研究の進捗管理とフィードバック			
	企業ニーズに適応した技術移転・事業化提案			

※該当する業務は、赤色で表示されます。

### 特許出願·活用実績

職務発明の帰属	大学	発明者
	未設定	
	研究者あたり	
特許出願件数	3	0.013
特許保有件数	12	0.051

不実施補償の取扱
契約雛形の条項に従う
不実施補償を求めない場合がある
原則、不実施補償は求めない
その他

不設足		突削強形の采填に促り
	研究者あたり	不実施補償を求めない場合があ
3	0.013	原則、不実施補償は求めない
12	0.051	その他

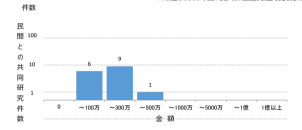
#### 外部資金

	科研費		その他政府系資金	民間資金	
金額		件数	(千円)	(千円)	
132,486 千円		76	34,925	54,119	

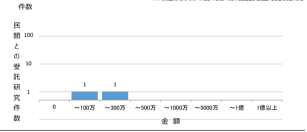
間接経費割合	株式の保有		新株予約権の保有	
10%以上15%未満	有 無		有	無

■共同研究	2017年度		2018年	順合	順位※	
■大門训九	受入額(千円)	件数	受入額(千円)	件数	順知公	
全体			19,634	16		位
民間企業のみ			19,634	16		位
大企業			16,374	12		位
中小企業			3,260	4		位

※順位は2018年度の受入額を国公私立で比較したもの

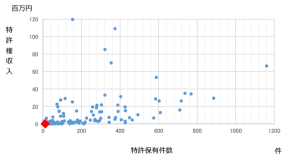


■受託研究	2017年度		2018年	順位※		
■ 夂゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	受入額(千円)	件数	受入額(千円)	件数	川貝1江 次:	
全体	25,979	26	1,920	3		位
民間企業のみ	24,715	24	1,380	2		位
大企業	17,895	18	0	0		位
中小企業	6,820	6	1,380	2		位



1	実施等件数をたり
70	70.0
	70





URA			URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名	

#### 各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程(教職員のみ対象)
知的財産ポリシー	職務発明規程(教職員、学生対象)
共同研究取扱規程	発明補償関係規程(教職員のみ対象)
受託研究取扱規程	発明補償関係規程 (教職員、学生対象)
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程(教職員のみ対象)
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程(教職員、学生対象)
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

#### 産学連携へのインセンティブ

インセンティブ設	インセンティブ	設計なし					
クロスアポイントメントの実績(人	受入	派遣					
	+						

クロアポ規定 有 無

企業とのクロアポ 可能 不可

■組織的産学連携活動の取組事例

## ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数		0 社		インキュベーション施設				
相談	窓口	<u>\$</u>		支援ファンド		有 無		
有	無		有		無	部屋数		件
設立ポリシー	-・推進計画		支援総額 (千円)		円)	利用件数		件
有	無							

#### 産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

	左う 日本がと日前とのに上び、 >	1 7 1 HP 47 12C-13 - 22
	イベント名	実施時期
l		
Ì		
İ		
ı		
- 1		

#### 組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した1000万円以上	の共同研究 0	件
内、マッチングを行い、契約締結した件	数 0	件

分野横断型共同研究 0 件		平均(目安)交渉期間	6ヶ月以上9ヶ月未満
---------------	--	------------	------------

#### 私 立

## 龍谷大学

REC事業を通して社会的要請に対して積極的に応え、大学の持つ研究開発能力を積極的に活用して各種課題の解決に取 り組み、研究成果や専門知識の社会還元・普及に努める

#### 基礎情報

#### 大学の得意分野とその具体例

理工学系分野全般、農学系分野全般、人文・社会科学系分野全般

#### 産学官連携活動において今後重点化したい事項

理工学系分野全般、農学系分野全般

運営費交付金 研究者数	百万円         642         名         実用化数         4         件						
窓口	RECIクステンションセンター						
担当者	後藤 充弘						
TEL	077-544-7291						
Email	rec-chizai@ebisu.fks.ryukoku.ac.jp						
産連HP	http://rec.seta.ryukoku.ac.jp/iag/						
シーズDB	https://www.ryukoku.ac.jp/who/						

#### 産学連携担当部署の体制

産*	学連携担当部署			実	<b>务者当たり研究者</b>	首数	
	実務担当者数	13	名		49		
	専門家の配置	弁護士	弁理士	税理士	公認会計士	その他	
	※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。						

産*	学連携業務分担	産連本部	他部署	外部委託
	共同研究等の企画・提案	0		
	契約書での成果目標、達成時の明記			
	共同研究契約の締結/判断(契約権限の集中)	0		
	共同研究の進捗管理とフィードバック	0		
	企業ニーズに適応した技術移転・事業化提案	0		

※該当する業務は、赤色で表示されます。

#### 特許出願·活用実績

職務発明の帰属	大学	発明者
月成分分 ナモリコシノバ市/四	未設定	
	•	研究者あたり
特許出願件数	15	0.023
特許保有件数	37	0.058

不実施補償の取扱
契約雛形の条項に従う
不実施補償を求めない場合がある
原則、不実施補償は求めない
その他

#### 特許権実施等件数 実施等件数をたり 特許権実施等収入(千円)

#### 外部資金

間接経費割合

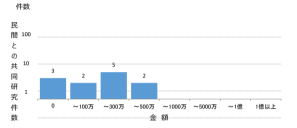
科研費		その他政府系資金	民間資金	
金額		件数	(千円)	(千円)
257,141	千円	139	115,136	74,215

10%以_		有	無	有	無	
■共同研究	2017年度			2018年	度	順位※
■大门训九	受入額(千円)	件数	受入額	(千円)	件数	順知公

	■共同研究	201/年度		2018年	度	順合	順位※	
■大円切九		受入額(千円)	件数	受入額(千円)	件数	顺证次		
	全体	19,880	13	19,422	14		位	
	民間企業のみ	19,880	13	16,562	12		位	
	大企業	16,880	11	11,822	10		位	
	中小企業	3,000	2	4,740	2		位	

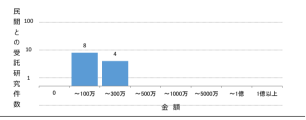
※順位は2018年度の受入額を国公私立で比較したもの

株式の保有新株予約権の保有



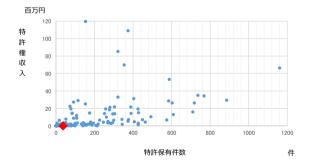
■受託研究	2017年度		2018年	度	順位※	
■又記別九	受入額(千円)	件数	受入額(千円)	件数	位	
全体	195,151	38	123,732	30		位
民間企業(0)み	11,190	13	7,802	12		位
大企業	7,420	5	2,100	5		位
中小企業	3,770	8	5,702	7		位

※順位は2018年度の受入額を国公私立で比較したもの



順位	IPC	分野	件数
1	C07	有機化学	6
2	C02	水、廃水、下水・汚泥の処理	5
3	H01	基本的電気素子	5
4	C12	生化学、微生物学、遺伝子工学等	2
5	G01	測定、試験	2
6	G06	計算、計数	2
7	A01	農業、林業、畜産、狩猟、捕獲、漁業	1
8	A61	医学·獣医学;衛生学	1
9	B25	手工具、可搬型動力工具、マニプレータ等	1
10	B32	積層体	1

出願数上位技術分野(2018年公開)



7			
URA	<u> </u>		URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名	

#### 各種規程類の整備状況

m importance and property	
産学連携ポリシー	職務発明規程(教職員のみ対象)
知的財産ポリシー	職務発明規程(教職員、学生対象)
共同研究取扱規程	発明補償関係規程(教職員のみ対象)
受託研究取扱規程	発明補償関係規程 (教職員、学生対象)
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程(教職員のみ対象)
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程(教職員、学生対象)
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

産:	学連携へのインセンティブ	
	インセンティブ設計あり	インセンティブ設計なし

クロスアポイントメントの実績(人	受入	派遣	
	大学·民間企業以外		
	民間企業		

クロアポ規定 有 無 企業とのクロアポ 可能 不可

#### ベンチャー支援体制

	大学発ベンチャー数		発ベンチャー数 43 社		インキュベーション施設			
	相談窓口			支援ファンド		有	無	
	有 無			有	無	部屋数	23	件
	設立ポリシー・推進計画		支援総額(千円)		利用件数	13	件	
	有	<del>fiii</del>						

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

注す 日廷 あとしいこしたエター・シ	
イベント名	実施時期
REC BIZ-NET研究会	年間を通じて8回開催
新春技術講演会	1月
イノベーション・ジャパン2020	8月

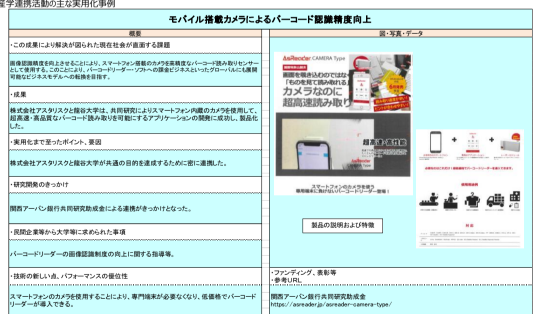
#### 組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した1000万円以上の共同研究	0	件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0	件

分野横断型共同研究 0 件 平均(目安)交渉期間 3ヶ月以上6ヶ月末満

#### ■組織的産学連携活動の取組事例





# 昭和大学

#### 基礎情報



産学官連携活動において今後重点化したい事項	

運営費交付金			百万円		
研究者数	4,018	名	実用化数	0	件
窓口					
担当者					
TEL					
Email					
産連HP					
シーズDB					

#### 産学連携担当部署の体制

産*	学連携担当部署			実	務者当たり研究者	首数
	実務担当者数	5	名		804	
	専門家の配置	弁護士	弁理士	税理士	公認会計士	その他
		w=00=±	X1991	# A # +	7 = = - + to + =	

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

産=	学連携業務分担	産連本部	他部署	外部委託
	共同研究等の企画・提案			
	契約書での成果目標、達成時の明記			
	共同研究契約の締結/判断(契約権限の集中)			
	共同研究の進捗管理とフィードバック			
	企業ニーズに適応した技術移転・事業化提案			

※該当する業務は、赤色で表示されます。

#### 特許出願·活用実績

職務発明の帰属	大学	発明者
相似分元のクケーク	未設定	
	•	研究者あたり
特許出願件数	16	0.004
特許保有件数	48	0.012

不実施補償の取扱
契約雛形の条項に従う
不実施補償を求めない場合がある
原則、不実施補償は求めない
その他

不実施補償の取扱
契約雛形の条項に従う
不実施補償を求めない場合がある
原則、不実施補償は求めない
その他

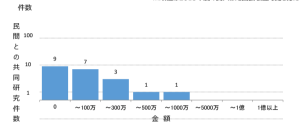
# 外部資金

	科研費		その他政府系資金	民間資金
金額		件数	(千円)	(千円)
379,750	千円	244	318,959	662,911

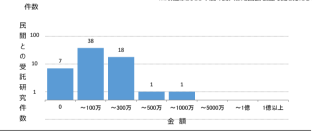
15%以上20%未満 有 無 有 無	間接経費割合		株式の	保有	新株予約	腫の保有
	15%以上20%未満		有	無	有	無

■共同研究	2017年度		2018年	順位※		
■大円训九	受入額(千円)	件数	受入額(千円)	件数	川貝1立:※	
全体	7,440	6	18,576	33		位
民間企業のみ	7,440	6	18,576	21		位
大企業	7,440	6	15,903	15		位
中小企業	0	0	2,673	6		位

※順位は2018年度の受入額を国公私立で比較したもの

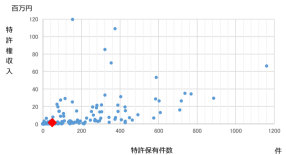


■受託研究	2017年度		2018年	順位※		
■ 夂゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	受入額(千円)	件数	受入額(千円)	件数	川良1立:次	
全体	64,994	106	146,428	99		位
民間企業のみ	37,834	67	54,428	65		位
大企業	21,538	34	34,228	34		位
中小企業	16,296	33	20,200	31	39	位



特許権実施等収入(千円) 1,508 1,508.0	特許権実施等件数	1	実施等件数をかり
	特許権実施等収入(千円)	1,508	1,508.0





	10 11 -1	- 3 17113		
U F	A			URA当たり研究者数
	実務担当者数	0	名	

#### 各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程(教職員のみ対象)
知的財産ポリシー	職務発明規程(教職員、学生対象)
共同研究取扱規程	発明補償関係規程 (教職員のみ対象)
受託研究取扱規程	発明補償関係規程 (教職員、学生対象)
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程(教職員のみ対象)
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程(教職員、学生対象)
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

## 産学連携へのインセンティブ インセンティブ設計あり

	17071700	61000		17 (27) 17 (26) 740			
クロスアポイントメントの実績(人)				受入	派遣		
		大学·民間企業以外	+				

可能 不可

民間企業

クロアポ規定	有	無

企業とのクロアポ ■組織的産学連携活動の取組事例

#### ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数			社			インキュベーション施設		
相談窓口			支援ファンド			有	無	
有	無		有		無	部屋数		件
設立ポリシー・推進計画			支援総額(千円)		利用件数		件	
有	£#							

#### 産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

注 1 日 年 13 6 日 11 0 0 7 2 工 5 1 2	
イベント名	実施時期

#### 組織的産学連携活動

産学:	連携本部が関与した共同研究	0	件
P	り、マッチングを行い、契約締結した件数	0	件

分野横断型共同研究	件	平均(目安)交渉期間	

## 杏林大学

#### 基礎情報

# 大学の得意分野とその具体例



運営費交付金			百万円	_		
研究者数	912	名	実用化数		0	件
窓口						
担当者						
TEL						
Email						
産連HP						
シーズDB						

#### 産学連携担当部署の体制

産学	学連携担当部署			実	務者当たり研究者	数
	実務担当者数	1	名		912	
	専門家の配置	弁護士 弁理士 税理士 公認会計士			公認会計士	その他
※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。						

産学	全連携業務分担	産連本部	他部署	外部委託
	共同研究等の企画・提案			
	契約書での成果目標、達成時の明記			
	共同研究契約の締結/判断(契約権限の集中)			
	共同研究の進捗管理とフィードバック			
	企業ニーズに適応した技術移転・事業化提案			

※該当する業務は、赤色で表示されます。

#### 特許出願・活用実績

大学	発明者
未設定	
	研究者あたり
4	0.004
15	0.016
	未設定

不実施補償の取扱
契約雛形の条項に従う
不実施補償を求めない場合がある
原則、不実施補償は求めない
その他

		13	0.010		
44	陌数	上位技术公	野(2018年小盟	)	

山脉数上山灰帆刀引(2010年五厢)							
IPC	分野	件数					
A43	履物	2					
A61	医学·獣医学;衛生学	2					
C12	生化学、微生物学、遺伝子工学等	2					
	A43 A61	A43         履物           A61         医学·獣医学;衛生学					

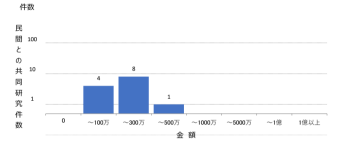
#### 外部資金

科研費		その他政府系資金	民間資金
金額	件数	(千円)	(千円)
千円			0

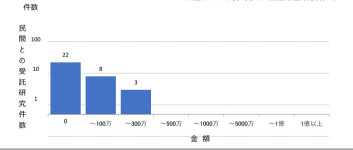
間接経費割合		株式の保有		新株予約権の保有	
30%以上		有	無	有	無

■共同研究	2017年度	2018年	順位※			
■六円切九	受入額(千円)	件数	受入額(千円)	件数	川沢山江次	×
全体	23,917	11	18,366	14		位
民間企業のみ	23,917	11	17,818	13		位
大企業	23,917	11	17,518	12		位
中小企業	0	0	300	1		位

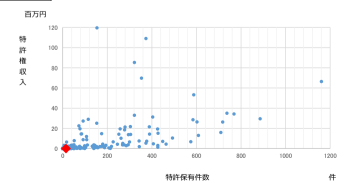
※順位は2018年度の受入額を国公私立で比較したもの



■受託研究	2017年度		2018年	順位※		
■又₅∪끼九	受入額(千円)	件数	受入額(千円)	件数	川東1立 次:	
全体	154,029	129	129,479	113		位
民間企業のみ	17,975	42	8,117	33		位
大企業	17,975	40	7,788	31		位
中小企業	0	2	329	2		位



特許権実施等件数	1	実施等件数値たり
特許権実施等収入(千円)	0	0.0



UF	. A			URA当たり研究者数
	実務担当者数	0	名	

#### 各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程(教職員のみ対象)
知的財産ポリシー	職務発明規程(教職員、学生対象)
共同研究取扱規程	発明補償関係規程(教職員のみ対象)
受託研究取扱規程	発明補償関係規程 (教職員、学生対象)
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程(教職員のみ対象)
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程(教職員、学生対象)
株式の取扱等規程、ポリシー	

<sup>※</sup>各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

#### 産学連携へのインセンティブ

 ALDS 12 42 7 15	
インセンティブ設計あり	インセンティブ設計なし

クロスアポイントメントの実績(人)

	受入	派遣
大学·民間企業以外		
民間企業		

クロアポ規定	有	無	1
--------	---	---	---

企業とのクロアボ	可能	不可

#### ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数		0 社		インキュベーション施設	
相談窓口		支援ファンド		有	無
有	無	有	無	部屋数	件
設立ポリシー・推進計画		支援総額(千円)		利用件数 件	
有	無				

#### 産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

<u>性子日理院で日的とした土なイベノ</u>	ト・外部の展示室
イベント名	実施時期

## 組織的産学連携活動

·C #3 /A -33		
産学連携本部が関与した共同研究	0	件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0	件

分野横断型共同研究	件	平均(目安)交渉期間	

#### ■組織的産学連携活動の取組事例