

共同研究部門設置申込書

部門設置に要するスケジュールを確認の上、申請いただきます。

年 月 日

部門を設置する部局の長宛て
としてください。

九州大学
大学院〇〇研究院長 殿

住 所 東京都〇区〇〇〇〇—〇〇〇〇
機 関 名 〇〇〇〇株式会社
代表者名 取締役社長 〇〇 〇〇

印

九州大学共同研究部門規則に従い、別紙のとおり共同研究部門の設置について申込みます。

(別紙) 共同研究部門設置及び個別事業申込の概要

新規・継続の別・区分	当該共同研究部門の申込は 1. <input checked="" type="checkbox"/> 初めてです【新規】 2. <input type="checkbox"/> これまで実施していました【継続】	別添の表を参考に記載ください
	1. 民間機関等区分 () 2. 業種別内訳 () 3. 事業題目：分野別内訳 ()	

企業名を冠に入れることが可能です

共同研究部門設置に係る個別事業調書

1. 共同研究部門の名称 ¹⁾	和文表記：○○○○○共同研究部門 英語表記：Department of		
2. 事業題目 ¹⁾	○○○○に関する研究		
3. 事業目的及び内容	(目的) 共同研究部門で実施する共同研究の目的について、具体的に記載下さい (内容) 共同研究部門で実施する共同研究の内容について、具体的に記載下さい		
4. 事業期間	20○○年 ○月 ○日 ~ 20○○年 ○月 ○日		
5. 事業実施場所			
6. 事業に要する経費の負担額 (金額は全て消費税込) 間接経費は、直接経費の30%を計上ください。	納付方法 ²⁾	<input type="checkbox"/> 総計額一括納付 <input checked="" type="checkbox"/> 年度ごと分割納付 <input type="checkbox"/> 年度内複数回払い	
	納付期限	<input type="checkbox"/> 甲の請求書発行日から起算して30日以内(当該期限の最終日が土、日又は祝日に該当する場合はその前営業日までとする。)【九大基本ルール】 <input type="checkbox"/> 甲の請求書発行日から起算して()日以内 <input type="checkbox"/> その他(例. 甲の請求書発行日が属する月の月末締め翌月15日払い、各年度○月納付。など)	
	年度	研究経費	
	20○○年度	直接経費	1,000,000 (新規) 又は 500,000 (継続時) 円
		間接経費	
		共同研究部門設置 マネジメント経費	
	合計	円	
	20○○年度	直接経費	円
		間接経費	円
		合計	円
20○○年度	直接経費	円	
	間接経費	円	
	合計	円	
総計	円		

・部門の新規設置手続き時: 100万円
・部門の設置継続手続き時: 50万円

年度ごとに表を追加、削除ください

7. 共同研究部門における人員構成及び役割 (事業担当者等) 研究代表者に「※印」を付記する	九州大学	【事業担当者】 ※共同研究部門教員／(教授○名、准教授○名、助教○名)・役割 学術研究員／○名・役割 【事業協力者】³⁾ テクニカルスタッフ／○名・役割 ○○府○○専攻○年・氏名・役割	公募となる部門教員の氏名は、申込時に記載不要です
	○○株式会社	【事業担当者】 研究代表者に「※印」 所属・役職・氏名・役割 民間等共同研究員 ⁸⁾ ／所属・役職・氏名・役割 その他事業担当者／所属・役職・氏名・役割	民間等共同研究員は、共同研究員費(35万円/人・年)が必要
8. 共同研究部門における九州大学の協力教員(事業担当者) 部局での受入・設置等の諸手続きに、主体的に関わる代表者に「※印」を付記する	(所属・職・氏名・役割) ※大学院○学研究院・教授・○○○○・○○○○		

9. 共同研究部門の用に供する設備(使用する設備がある場合のみ)

区分	設置場所	名称	型式・様式	数量
九州大学				
○○株式会社				

10. 提供物品⁹⁾

設置場所	名称	型式・様式	数量

11. 研究経費等(金額はすべて消費税込み/年度をまたぐ場合には年度毎に記入)

20○○年度		
区分	内訳(例)	金額(円)
直接経費	○○教授:単価/h(円) 補完対象時間 ○ 時間(総従事時間 ○時間) ○○准教授:単価/h(円) 補完対象時間 ○ 時間(総従事時間 ○時間) ○○講師:単価/h(円)	○

協力教員の研究担当教員
 充当経費を計上ください。

	補完対象時間 ○ 時間 (総従事時間 ○時間) ○○助教：単価/h (円) 補完対象時間 ○ 時間 (総従事時間 ○時間)	
2) 人件費 ⁵⁾	教授○人、准教授○人、 学術研究員○人、テクニカルスタッフ○人	○
3) 研究旅費	東京1泊2日○回	○
4) 備品費 ⁶⁾		○
5) 消耗品費	○○薬品1式 メモリ○個 外	○
6) その他 ⁷⁾	施設使用料、光熱水料、機器使用料、通信運搬費等	○
7) 共同研究員費 ⁸⁾	350,000円/年間・民間等共同研究員1名あたり	○
直接経費(a)		○
間接経費(b)		
(うち共同研究等連携推進費)		
(申請年度のみ) 共同研究部門設置マネジメント経費 新規設置手続き時：100万円、設置継続手続き時：50万円		
合計(a+b+100万円または50万円)		

太枠内は事務局で記入します。

・年度ごとに表を追加、削除ください

※必要年度分をコピーして記載ください (2年度目以降は、共同研究部門設置マネジメント経費は不要)

20〇〇年度			
区分	内訳 (例)	金額 (円)	
直接 経 費	○○教授：単価/h (円) 補完対象時間 ○ 時間 (総従事時間 ○時間) ○○准教授：単価/h (円) 補完対象時間 ○ 時間 (総従事時間 ○時間) ○○講 師：単価/h (円) 補完対象時間 ○ 時間 (総従事時間 ○時間) ○○助 教：単価/h (円) 補完対象時間 ○ 時間 (総従事時間 ○時間)	○	
	2) 人件費 ⁵⁾	教授○人、准教授○人、 学術研究員○人、テクニカルスタッフ○人	○
	3) 研究旅費	東京1泊2日○回	○
	4) 備品費 ⁶⁾		○
	5) 消耗品費	○○薬品1式 メモリ○個 外	○
	6) その他 ⁷⁾	施設使用料、光熱水料、機器使用料、通信運搬費等	○
	7) 共同研究員費 ⁸⁾	350,000円/年間・民間等共同研究員1名あたり	○

直接経費(a)	○
間接経費(b)	
(うち共同研究等連携推進費)	()

合計(a+b)

太枠内は事務局で記入します。

特別試験研究費税額控除制度による税額控除申請を予定の場合は事前にお知らせください。
控除を希望の場合は、「11. 研究経費」の表の書式が異なります。

<p>12. 特記事項</p> <p>右欄にチェック (☑) を入れてください</p>	<p>・ 研究直接経費に研究担当教員充当額</p> <p>【申請の確認事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 研究経費を用いて人を雇用する予定 <input checked="" type="checkbox"/>ある <input type="checkbox"/>ない ・ 研究経費を用いて500万円（消費税抜）以上の物を購入する予定 <input type="checkbox"/>ある <input type="checkbox"/>ない ・ 九州大学の研究代表者が所属する寄附講座又は寄附研究部門の寄附機関¹⁰⁾ <input type="checkbox"/>該当する <input checked="" type="checkbox"/>該当しない ・ 特別試験研究費税額控除制度による税額控除申請を予定 <input type="checkbox"/>ある <input type="checkbox"/>ない <p><input type="checkbox"/>その他（特記すべきことがあれば記入してください。）</p>
---	--

13. 研究スケジュール	20○年○-○月	20○年○-○月	20○年○-○月	20○年○-○月
※期間の全体スケジュールを記載、必要に応じ、表を追加ください				
①○○○○の調査	←————→			
②○○○○の開発		←————→		←————→
③○○○○の調査研究	←————→			←————→

記載注意事項（以下の記載注意事項については「共同研究部門設置契約書」に転記しない）

- 1) 九州大学は、産学連携推進の実績として、また、教育研究活動の成果として、本学で受け入れを行った「共同研究」について、①民間機関等名称、②研究題目、③本学の研究代表者名（所属・職名を含む）を公表します。

公表して差し支えありません。

公表に差し支えあり。 (理由:)

- 2) 該当する納付方法にチェック (☑) を入れてください。

一事業年度の研究経費等は原則一括納付とします。分割納付を希望される場合は本学契約担当者へご相談ください。なお、研究経費等の納付期限に関しては、貴機関の経理担当部署にもご確認ください。

- 3) 本学では、学生が研究協力者として参加する場合には、当該学生についても共同研究契約履行の担保を得るため誓約書を提出して頂くこととしています。本申請書の提出にあたり、当該学生の内諾及び所属・氏名に誤記がないかを本学の研究担当者に確認の上、ご記入をお願い致します。

・ 学生参加 (予定を含む): あり ・ なし

※参加する学生が申請時に確定している場合:

当該学生の内諾及び所属・氏名に誤記がないかを本学の研究担当者へ確認しました。

- 4) 研究担当教員充当経費は、項目7.の九州大学の事業担当者のうち、共同研究部門教員は該当せず、共同研究部門教員以外で共同研究に関与する教員がいる場合に該当します。共同研究を担当する教員の本来の学術業務(教育・研究)の補完等に要する経費で、担当教員が共同研究に携わる総従事時間のうち補完対象となる時間により積算。業務単価:教授7,000円、准教授・講師:5,000円、助教:4,000円。例:教授1名(7,000円)×補完対象時間(180時間)=1,260,000円

※補完対象となる時間については、共同研究の内容により設定してください。設定については、共同研究の内容について学術性の要素の比率が高ければ補完対象時間は低く、学術性の要素の比率が低ければ補完対象時間は高くなるのが一般的であると考えます。なお、研究担当教員充当経費は、他の共同研究のものと一緒に取り扱われ、本学の学術活動の推進のために使用されます。

- 5) 原則として、共同研究部門教員として公募により選考された教授又は准教授1人以上の教員を置きます。その他、部局URA(専属)、学術研究員、テクニカルスタッフ、リサーチアシスタント等を置くことができます。
- 6) 備品は、取得価格が10万円以上かつ耐用年数1年以上のものを記載ください。
- 7) 施設使用料、光熱水料、機器使用料、通信運搬費等
- 8) 民間等共同研究員一人につき年額35万円(間接経費抜き)を計上してください。
- 9) 本学が受け入れる設備等(企業から受け入れる設備等「リースを含む」)がある場合は記入してください。
- 10) 本申請書を提出する民間企業等が、本学の寄附講座または寄附研究部門の寄附機関であり、かつ、本共同研究の研究代表者が当該寄附講座等の所属である場合はチェックしてください。

事務連絡先

1. 民間機関等

住所：〒
東京都〇区〇〇〇〇—〇〇〇〇
機関名：〇〇〇〇株式会社
所属：〇〇〇〇部
氏名：〇〇 〇〇
TEL：〇〇 〇〇
FAX：〇〇 〇〇
E-Mail：〇〇 〇〇

九州大学の協力教員を
記載いただきます。

2. 九州大学の受入れ部局等

所属：大学院 研究院
職名：〇〇 〇〇
氏名：〇〇 〇〇
TEL：〇〇 〇〇
FAX：〇〇 〇〇
E-Mail：〇〇 〇〇

※該当する下記項目の番号を(別紙)の「区分」欄にご記入下さい。

別添

<p>1.民間機関等区分</p>	<p>①大企業 ②大企業(福岡県内) ③中小企業 ④中小企業(福岡県内) ⑤小規模企業 ⑥小規模企業(福岡県内) ⑦独立行政法人 ⑧その他公益法人等 ⑨地方公共団体 ⑩外国政府機関 ⑪外国企業 ⑫その他</p>	<p>民間機関等区分: 中小企業基本法に基づく企業規模の区分け</p> <p>①・②「大企業」</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>業種分類</th> <th>資本金</th> <th>従業員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>製造業その他</td> <td>3億円超</td> <td>300人超</td> </tr> <tr> <td>卸売業</td> <td>1億円超</td> <td>100人超</td> </tr> <tr> <td>サービス業</td> <td>5千万円超</td> <td>100人超</td> </tr> <tr> <td>小売業</td> <td>5千万円超</td> <td>50人超</td> </tr> </tbody> </table> <p>上記の資本金及び従業員数の両方を満たせば対象となります。</p> <p>③・④「中小企業」</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>業種分類</th> <th>資本金</th> <th>従業員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>製造業その他</td> <td>3億円以下</td> <td>300人以下</td> </tr> <tr> <td>卸売業</td> <td>1億円以下</td> <td>100人以下</td> </tr> <tr> <td>サービス業</td> <td>5千万円以下</td> <td>100人以下</td> </tr> <tr> <td>小売業</td> <td>5千万円以下</td> <td>50人以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>上記の資本金又は従業員数のどちらか一方を満たせば対象となります。</p> <p>⑤・⑥「小規模企業」</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>業種分類</th> <th>従業員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>製造業その他</td> <td>20人以下</td> </tr> <tr> <td>商業 サービス業</td> <td>5人以下</td> </tr> </tbody> </table>	業種分類	資本金	従業員	製造業その他	3億円超	300人超	卸売業	1億円超	100人超	サービス業	5千万円超	100人超	小売業	5千万円超	50人超	業種分類	資本金	従業員	製造業その他	3億円以下	300人以下	卸売業	1億円以下	100人以下	サービス業	5千万円以下	100人以下	小売業	5千万円以下	50人以下	業種分類	従業員	製造業その他	20人以下	商業 サービス業	5人以下
業種分類	資本金	従業員																																				
製造業その他	3億円超	300人超																																				
卸売業	1億円超	100人超																																				
サービス業	5千万円超	100人超																																				
小売業	5千万円超	50人超																																				
業種分類	資本金	従業員																																				
製造業その他	3億円以下	300人以下																																				
卸売業	1億円以下	100人以下																																				
サービス業	5千万円以下	100人以下																																				
小売業	5千万円以下	50人以下																																				
業種分類	従業員																																					
製造業その他	20人以下																																					
商業 サービス業	5人以下																																					
<p>2.業種別内訳</p>	<p>①水産・農林業 ②鉱業 ③建設業 ④製造業 ⑤電気・ガス・水道業 ⑥運輸・情報通信業 ⑦卸売り・小売業 ⑧金融・保険業 ⑨医療・福祉 ⑩サービス業 ⑪その他</p>	<p>農業、林業、漁業</p> <p>鉱業</p> <p>総合工事業、職別工事業、設備工事業</p> <p>食料品製造業、飲料・たばこ・飼料製造業、繊維工業、衣服・その他の繊維製品製造業、木材・木製品製造業、家具・装備品製造業、パルプ・紙・紙加工品製造業、印刷・同関連業、化学工業、石油製品・石炭製品製造業、プラスチック製品製造業、ゴム製品製造業、なめし革・同製品・毛皮製造業、窯業・土石製品製造業、鉄鋼業、非鉄金属製造業、金属製品製造業、一般機械器具製造業、電気機械器具製造業、情報通信機械器具製造業、電子部品・デバイス製造業、輸送用機械器具製造業、精密機械器具製造業、その他の製造業</p> <p>電気業、ガス業、熱供給業、水道業</p> <p>通信業、放送業、情報サービス業、インターネット附随サービス業、映像・音声・文字情報製作業、運輸業</p>																																				

3.研究題目：
分野別内訳

【参考】科学技術基本計画(平成13年3月30日閣議決定)―抜粋―

①ライフサイエンス分野

- ・ プロテオミクス、たんぱく質の立体構造や疾患・薬物反応性遺伝子の解明、それらを基礎とした新薬の開発とオーダーメイド医療や機能性食品の開発等の実現に向けたゲノム科学
- ・ 移植・再生医療の高度化のための細胞生物学
- ・ 研究開発成果を実用化する臨床医学・医療技術
- ・ 食料安全保障や豊かな食生活の確保に貢献するバイオテクノロジーや持続的な生産技術等の食料科学・技術
- ・ 脳機能の解明、脳の発達障害や老化の制御、神経関連疾患の克服、脳の原理を利用した情報処理・通信システム開発等の脳科学
- ・ 上記の技術革新を支えるとともに、膨大な遺伝子情報等を解析するための情報通信技術との融合によるバイオインフォマティクス 等

②情報通信分野

- ・ ネットワーク上であらゆる活動をストレスなく時間と場所を問わず安全に行うことのできるネットワーク高度化技術
- ・ 社会で流通する膨大な情報を高速に分析・処理し、蓄積し、検索できる高度コンピューティング技術
- ・ 利用者が複雑な操作やストレスを感じることなく、誰もが情報通信社会の恩恵を受けることができるヒューマンインターフェース技術
- ・ 上記を支える共通基盤となるデバイス技術、ソフトウェア技術 等

③環境分野

- ・ 資源の投入、廃棄物等の排出を極小化する生産システムの導入、自然循環機能や生物資源の活用等により、資源の有効利用と廃棄物等の発生抑制を行いつつ資源循環を図る循環型社会を実現する技術
- ・ 人の健康や生態系に有害な化学物質のリスクを極小化する技術及び評価・管理する技術
- ・ 人類の生存基盤や自然生態系にかかわる地球変動予測及びその成果を活用した社会経済等への影響評価、温室効果ガスの排出最小化・回収などの地球温暖化対策技術 等

④ナノテクノロジー・材料分野

- ・ 情報通信や医療等の基盤となる原子・分子サイズでの物質の構造及び形状の解明・制御や、表面、界面等の制御等の物質・材料技術
- ・ 省エネルギー・リサイクル・省資源に応える付加価値の高いエネルギー・環境用物質・材料技術
- ・ 安全な生活空間を保障するための安全空間創成材料技術 等

⑤エネルギー分野

- ・ 燃料電池、太陽光発電、バイオマス等の新エネルギー技術、省エネルギー・エネルギー利用高度化技術、核融合技術、次世代の革新的原子力技術、原子力安全技術 等

⑥製造技術分野

- ・ 高精度技術、精密部品加工技術、マイクロマシン等の高付加価値極限技術、環境負荷最小化技術、品質管理・製造現場安全確保技術、先進的ものづくり技術(特に情報通信技術・生物原理に立脚したものづくり革新に資する次世代技術)、医療・福祉機器技術 等

⑦社会基盤分野

- ・ 地震防災科学技術、非常時・防災通信技術等の防災・危機管理関連技術、ITS(高速道路交通システム)等の情報通信技術を利用した社会基盤技術 等

⑧フロンティア分野

- ・ 高度情報通信社会に貢献する宇宙開発、新たな有用資源の利用を目指した海洋開発

⑨その他