令和２年度

オープンイノベーション促進プロジェクト

募集要項

（旧：産学連携推進プロジェクト）

令和元年１２月

筑波大学

令和２年度　筑波大学オープンイノベーション促進プロジェクト

募集要項

１　筑波大学オープンイノベーション促進プロジェクトの目的

産学連携は、社会課題の解決に貢献することを通じ大学が社会貢献していくための重要な手段の一つである。大学にとって、研究及び教育活動の充実に役立ち実社会のニーズを直接知るきっかけともなるものであり、今後益々その拡充を図っていくことが重要である。

オープンイノベーション促進プロジェクトは、上記を踏まえ、筑波大学の研究開発活動、研究成果の事業化、あるいは筑波大学と企業との共同研究を支援することにより、本学から産業界への技術移転や新規起業を目指した研究活動を促進することを目的とする。

2　オープンイノベーション促進プロジェクトの内容と実施方法

(1)　内容

研究開発に対する支援を行い、将来の本学発ベンチャーの創出や企業や外部団体を通じた技術シーズの事業化を目指す。

採択されたプロジェクトの代表者は、上記産学連携の目的を達成するため、採択後速やかに研究のための外部資金の確保に積極的に努めるものとする。

(2)実施方法

ア　本プロジェクトは、産学リエゾン共同研究センター棟（ILC棟）及び共同研究棟Ａ内の部屋の貸与（無償又は廉価）、さらにソフト面での支援、例えば外部の研究開発費の獲得の支援や共同研究者の紹介、研究成果の権利化や法的問題での支援、ベンチャー起業家育成教育の優先的受講などを組合せた統合支援を実施する。

イ　本プロジェクトの選考のための審査、プロジェクト遂行の支援及び中間・事後評価等は、主として、国際産学連携本部が実施する。

3　オープンイノベーション促進プロジェクトの種類

オープンイノベーション促進プロジェクトは下記の３種類の詳細プロジェクトで構成されている。

（１／２）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | | 種類 | 内　　　容 | 期間 | 研究費  支援 | 施設の  利用 |
| 1 | 1 | 共同研究  プロジェクト  （申請書：  別紙様式１） | 本学技術シーズの産業界への移転を目的とした研究開発、又は企業の技術ニーズに基づく研究開発であって、企業との共同研究又は企業からの受託研究を対象とする。  共同研究プロジェクトは、事業化につながる可能性の高いもの、優先して採択される。  採択された共同研究プロジェクトの代表者は、採択後速やかに研究開発費助成の申請等を行うなど、積極的に研究遂行のための外部資金の確保に努めるものとする。 | 3年以内\*1 | 50万円を上限とする | 無償利用可 |

\*1注) 同一テーマでの採択期間は、9年を上限とする。

（２／２）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | | 種類 | 内　　　容 | 期間 | 研究費  支援 | 施設の  利用 |
| 2 | 1 | ベンチャー創業  プロジェクト  【未設立向け】  （申請書：  別紙様式２） | 本学の技術シーズをもとに、本学の教員または学生等が本学発ベンチャーを創設するための研究開発を含む活動であるものを対象とする。  採択されたプロジェクトは、事業化を通じて本学の研究成果を社会に還元することに努めるものとする。 | 3年以内  \*1 | 50万円を上限とする | 無償利用可 |
| 2 | ベンチャー創業  プロジェクト  【既設立向け】  （申請書：  別紙様式３） | 本学の技術シーズをもとに設立されたベンチャー企業、あるいは本学の教員又は学生等が設立したベンチャー企業が行う、本学教員との共同研究又は本学教員の技術指導を受けて行う研究開発を対象とする。  採択されたプロジェクトは、本学発ベンチャーの企業活動を通じ本学の研究成果を社会に還元することに努めるものとする。  別途、本学と代表者の間でILC棟等の施設使用その他所要の事項に関して契約を締結する。（契約内容については、オープンイノベーション促進プロジェクト申請の前に産学連携部の事務室において確認すること） | 3年以内  \*1 | 原則無し  \*2 | 廉価での有償利用可  \*3 |

\*1注) 同一テーマでの採択期間は、9年を上限とする。

\*2注) 本学教員には支援をする可能性がある。

\*3注) 国立大学法人筑波大学財産管理規則を確認すること。

(http://www.tsukuba.ac.jp/public/ho\_kisoku/s-03/2018hks29.pdf )

4　オープンイノベーション促進プロジェクトの組織

　　オープンイノベーション促進プロジェクトの組織は、以下のとおりとする。

(1)　プロジェクト代表者（プロジェクトリーダー）

　　　ア　共同研究プロジェクト：

プロジェクト代表者は、プロジェクトの実質的中核となって活動する本学常勤の教員とする。

イ ベンチャー創業プロジェクト【未設立向け】

起業前のプロジェクト代表者は、本学教員又は学生等とする。

ウ　ベンチャー創業プロジェクト【既設立向け】

起業後のプロジェクト代表者は、原則として本学発ベンチャー企業の代表者

とする。（本学との雇用形態があることを問わない）

(2)　 オープンイノベーション促進プロジェクト構成員

プロジェクト代表者に協力してオープンイノベーション促進プロジェクトの研究を担当する本学教員等。

(3)　 オープンイノベーション促進プロジェクト客員構成員

プロジェクト代表者に協力してオープンイノベーション促進プロジェクトの研究を担当する学外の研究者であって、企業、政府系研究所、他大学等の研究者あるいは技術者とする。

5　オープンイノベーション促進プロジェクトの遂行期間等

オープンイノベーション促進プロジェクトの遂行期間については各詳細プロジェクトとも、令和２年４月１日から３年以内とする。

6　研究関連経費

1. 本年度のプロジェクトについては、「3　オープンイノベーション促進プロジェクトの種類」、に記載の表に従い５０万円を上限とする研究経費の支援を行う場合がある。

7　研究施設の使用等

1. オープンイノベーション促進プロジェクトは、ILC又は共同研究棟Ａの施設を優先的に使用することができる。レイアウトを本稿末尾に示す。
2. ベンチャー創業プロジェクト【既設立向け】を除く各詳細プロジェクトにおいて、施設使用料は免除する。ベンチャー創業プロジェクト【既設立向け】の本学発ベンチャーについては、原則として廉価による有償使用とする。（使用料については産学連携推進プロジェクト申請の前に産学連携部の事務室において確認すること。）
3. ILC棟又は共同研究棟Ａの施設を使用しうるスペースとして、令和元年度は、新規プロジェクトのためにILC棟内約３９～５８㎡の部屋計３室、共同研究棟Ａ内約１９～４０㎡の部屋計１室を予定している。（部屋の割当ては、審査の結果に基づき国際産学連携本部で決定する。）

(4) 光熱水料等については、別に定めるところによる。

(5) プロジェクト遂行中に施設の使用を終了する場合は、その旨、速やかに報告するものとする。

8 採択予定プロジェクト数

全プロジェクトで、４件程度のプロジェクトを採択する。

9　申請方法

　　申請に当たっては、別紙様式のオープンイノベーション促進プロジェクト申請書を使用し、学長あて申請するものとする。（提出先は後述13参照）

10　審査等

1. 申請されたプロジェクトの審査は、国際産学連携本部が審査委員会を設置して行う。審査は書類審査を中心として行うが、応募数が多い場合はプレゼンテーションによる二次審査を実施する場合がある。申請書類は審査委員会でのみ使用し、部外秘とする。
2. 審査は、下記の評価項目に基づいて行う。  
   ア．共同研究の内容または創業する事業の新規性  
   イ．研究の目標、計画および事業化のフィージビリティ  
   ウ．研究成果または事業の経済的効果および社会的インパクト
3. 学長は、審査委員会の審査の結果に基づき、当該申請の採否を決定する。
4. 採択されたプロジェクトは、各年度末の時点で研究成果等報告書または研究成果等最終報告書の提出、及び成果発表等を行う。審査委員会はこれら成果の審査を行う。

申請書の応募締切り ：令和2年1月20日（月）17時

書類審査 ：令和2年2月中旬に結果を連絡予定

面接審査 ：令和2年3月10日（火）午後を予定

（審査会場：春日地区高精細医療イノベーション棟4階415）

（発表5分、質疑3分。代理人による発表も認める）

11　研究成果の報告等

1. 各プロジェクトの代表者は、年度毎に産学連携部を通じて学長あてに研究成果報告書を提出しなければならない。ベンチャー創業プロジェクトでプロジェクト代表者が本学発ベンチャーの代表者等である場合は、ベンチャー会社の財務諸表も併せて提出しなければならない。
2. 各プロジェクトの代表者は、特許等の知的財産の確保に努めるとともに公開できる研究成果は速やかに公表するものとする。

12　申請に当たっての留意事項

* 1. プロジェクトの実施場所

オープンイノベーション促進プロジェクトの研究開発活動等は、原則としてILC棟又は共同研究棟Ａの施設において行う。

* 1. 研究・教育設備

活動に必要とされる設備は、各プロジェクトで用意するものとする。ILC棟又は共同研究棟Ａの施設内に設備を設置する場合、設置及び撤去の経費は、プロジェクトが負担する。

(3) 重複申請

全種類のプロジェクト中で、一人の教員又は学生がプロジェクト代表者として応募できるのは、１プロジェクトのみとする。また、同種のプロジェクトにおいて継続プロジェクトを有する場合、遂行期間を重複して申請することができない。（新プロジェクト開始時に継続プロジェクトが終了している場合であれば申請可）

　(4) 学生の知的財産権

学生保有の知的財産権は、「学生が保有する知的財産権の本学への譲渡について」（平成22年7月1日付け筑大産知財第10-84号産学連携本部長 副学長（研究担当）通知）により取り扱うものとする。

13 申請締切日等

申請書提出期限：　令和２年１月２０日（月）１７：００

提出先：（系・研究科・学群に所属する者）

担当エリア支援室（研究支援）等を経由し、産学連携部あてに電子媒体で提出する。

（系・研究科・学群に所属しない本学発ベンチャー）

産学連携部当てに電子媒体で提出する。

E-mail:renkei-honbu@ilc.tsukuba.ac.jp

問合先：　申請等に関する問い合わせは、下記で受け付ける。

産学連携企画課　野村

E-mail:renkei-honbu@ilc.tsukuba.ac.jp

Tel: 029-859-1682　Fax. O29-859-1693

なお、以下の国際産学連携本部ホームページから申請書様式をダウンロードすることができる。

***https://www.sanrenhonbu.tsukuba.ac.jp/industry-university/***

ＩＬＣ棟、及び、共同研究棟Ａの案内図は下記を参照。

・ＩＬＣ棟(２階、３階を利用可能)

<http://shisetsu.sec.tsukuba.ac.jp:8080/heimenzu/nakachiku/pict/3-0408-002-195_290307.pdf>

・共同研究棟Ａ(１階１０１室から１１０室を利用可能)

<http://shisetsu.sec.tsukuba.ac.jp:8080/heimenzu/nakachiku/pict/3-0408-002-072.pdf>