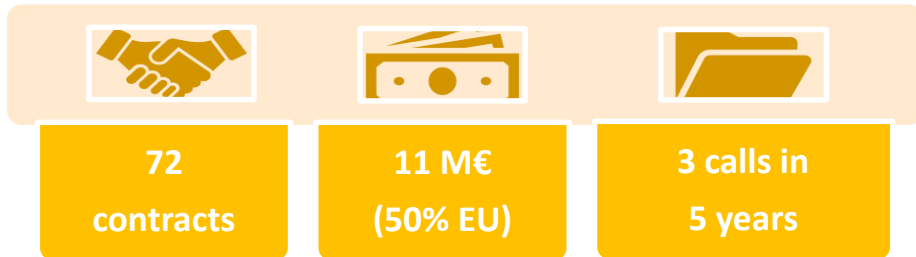


The Tecniospring programme provides up to 100% financial support for hiring experienced researchers to develop **applied research projects**, through 2-year employment contracts with Catalan companies, Catalan technology centers and [TECNIO entities](#)

Marie Skłodowska-Curie Actions (COFUND) - H2020, EU



Participate if you are:



✓ A company located in Catalonia

✓ An experienced researcher

✓ A TECNIO entity

**EXPERIENCE:**

1. PhD + 2 years of experience in research, or
2. 6 years research experience

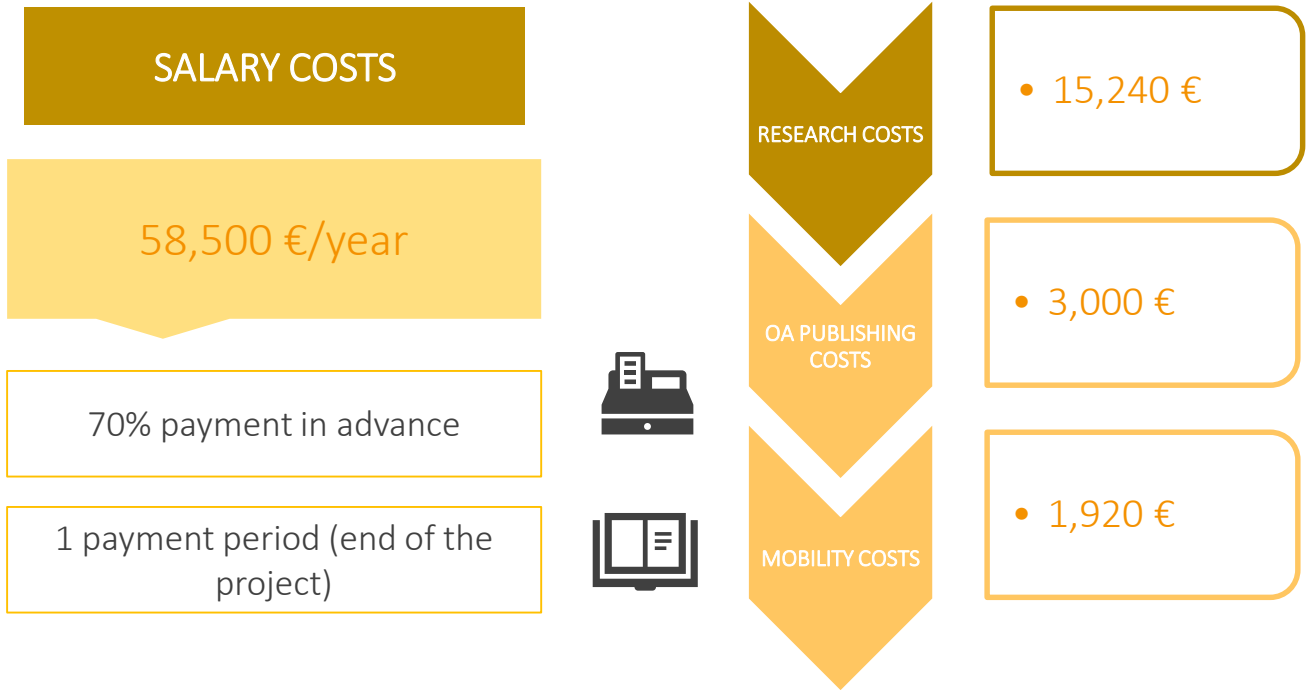
✓ A Catalan Technology center

**MOBILITY:**

Mobility rule (< 12 months in the 3 years prior to the deadline )



# Financial Grant



## Upcoming Calls



### June 2020: Terms of the Calls



Each call:



3,291,840€



24 contracts

## 第2・3回 テクニオスプリング・インダストリー

主催	カタルーニャ州政府 ACCIO	
資金助成	EU「ホライズン2020」プログラム、マリー・キュリー・アクション	
内容	<p>「テクニオスプリング」は2013年から続く、技術移転を目的とした研究者交流プログラムシリーズ。2種類（タイプA/B）のフェローシップに対し、助成金が支給される。</p> <p>2019年に開始された「テクニオスプリング・インダストリー」は2024年までの5年間に3回募集があり、計72のプロジェクトが助成される。</p> <p>※今回は第2回目（Call 2020）および第3回目（Call 2021）の募集のご案内です（各回、タイプA/B両方の募集があります）。</p>	
Web	<a href="http://www.catalonia.com/en/innovate-in-catalonia/tecniospringplus/index.jsp">http://www.catalonia.com/en/innovate-in-catalonia/tecniospringplus/index.jsp</a>	
フェローシップの種類	<b>タイプA [Outgoing+Return]</b>	<b>タイプB [Incoming]</b>
	<p>スペイン国外の企業または研究機関にて1年間 + カタルーニャ州内の企業または研究機関にて1年間の研究活動</p> <p>★ <u>上記を希望する研究者（国籍不問）及び上記の為に研究者を受け入れる日本の機関・大学・企業を募集</u></p>	<p>カタルーニャ州内の企業または研究機関にて2年間の研究活動</p> <p>★ <u>上記を希望する研究者の募集（国籍不問）</u></p>
分野	<ul style="list-style-type: none"> <li>● RIS3CAT（カタルーニャ州研究・イノベーション戦略）注力7セクター エネルギー・資源、食品、産業システム、持続可能な交通、デザイン、ヘルスケア、文化・体験型産業</li> <li>● 分野横断型主要6技術 ICT, ナノテクノロジー、先端素材、フォトニクス、バイオテクノロジー、先端製造技術</li> </ul>	
対象企業・機関	<p>（1年目）スペイン国外の民間企業内研究施設または研究機関</p> <p>（2年目）カタルーニャ州内の企業、技術センターまたはTECNIO*認定研究機関</p> <p>※ 1年目と2年目は同一グループ内の企業でもよい。</p>	<p>カタルーニャ州内の企業、技術センターまたはTECNIO*認定研究機関</p>

研究者の 応募条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 直近過去3年間に、当該国で12ヶ月以上居住または研究活動を行っていないこと。</li> <li>● 研究者の国籍は問わないが、1年目（国外）の受入企業・機関がEU地域外に所在する場合は、研究者はEUメンバー国の国民または長期居住者であること。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 直近過去3年間に、スペイン国内で12ヶ月以上居住または研究活動を行っていないこと。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 次のいずれかの要件を満たすこと。</li> <li>a) 博士号取得後2年以上のフルタイムでの研究経験</li> <li>b) 博士課程の開始要件となる学位の取得後、6年以上のフルタイムでの研究経験（研修期間を含む）</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● カタルーニャ州内の受入企業・機関に既に無期契約で雇用されている研究者は本プログラムに応募できない。</li> <li>● 研究者の国籍は問わないが、タイプA [Outgoing+Return]の場合のみ条件がある（上記参照）。</li> </ul>	
研究者の 給与支給額	<p style="text-align: center;"><b>58,500 €/年 × 2年</b></p> <p style="text-align: center;">* スペイン国外となる1年目は、国別の生活費を考慮した補正率が適用される。</p>	<p style="text-align: center;"><b>58,500 €/年 × 2年</b></p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 支給額は、年間給与額と社会保障企業負担分を含む。</li> <li>・ 企業は必要に応じて研究者の給与を増額することが出来るが、増額分は企業が負担する。</li> </ul>	
補助金支給額 (最高額)	<p>プロジェクト関連諸経費： <b>15,240 €/2年</b></p> <p>※ 研究に必要な物品費（設備品、消耗品、ソフトウェア）、学会等参加費、特許関連経費、研究成果発表費、外注費 等</p>	
	<p>オープンアクセス出版費： <b>3,000 €/2年</b></p>	
	<p>旅費： <b>1,920 €/2年</b></p>	
応募方法	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 候補者（研究者）は研究トピックと受入企業・研究機関を選び、コンタクトする。</li> <li>2. 両者が合意した場合、共同に応募準備をして、受入カタルーニャ企業・機関に応募申請をする。</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 受入企業・機関は、公募ポスト概要をテクニオスプリングWebサイトに掲載することが推奨されている。</li> </ul>	
スケジュール	<p>第2回募集（Call 2020） 募集開始：2020年9月1日 / 応募〆切：2020年11月16日 / フェローシップ開始：2021年3月以降</p> <p>第3回募集（Call 2021） 募集開始：2021年4月 / 応募〆切：2021年6月 / フェローシップ開始：2021年10月以降</p>	
公募情報	<p>最新の公募ポスト（受入オファー）情報 ※別紙参照 <a href="http://www.catalonia.com/en/innovate-in-catalonia/tecniospringplus/tecniospringvacancies.jsp">http://www.catalonia.com/en/innovate-in-catalonia/tecniospringplus/tecniospringvacancies.jsp</a></p>	
過去の採択結果	<p>過去のテクニオスプリングプログラムに関するデータ・採択プロジェクト一覧 <a href="http://catalonia.com/innovate-in-catalonia/tecniospringplus/tecniospringresults.jsp">http://catalonia.com/innovate-in-catalonia/tecniospringplus/tecniospringresults.jsp</a></p>	
お問い合わせ	<p>カタルーニャ州政府貿易投資事務所（東京事務所） Tel: 03-5575-8635 / Email: tokyo@catalonia.com 又は、テクニオスプリング事務局（バルセロナ） Email: tecniospring.accio@gencat.cat</p>	

\* **TECNIO**（テクニオ）は、技術移転によって企業の競争力を高めることを目的とした、カタルーニャ州政府（ACCIO）による**応用技術開発機関及び技術移転ファシリテーター**の認定制度です。

\*\* 上記内容・スケジュール等は変更される可能性がございます。最新情報はWebサイトをご確認ください。

## Vacancies

公募ポスト(受入オファー)情報はTecniospring INDUSTRYのWebサイト上に掲載されます。

<http://www.catalonia.com/en/innovate-in-catalonia/tecniospringplus/tecniospringvacancies.jsp>

2020/9/23時点でWeb掲載されている公募ポスト (参考情報)

Entity name	Sector	Position
ATOMIAN	ICT	Software Developer R&D
BEAMAGINE	Industrial Systems & Sustainable Mobility	AI-based detection and tracking for multimodal imaging
BERDAC SMART SERVICES	Industrial Systems, Health & Life Sciences, Design Industries	AI Development for BERDAC's IMA hub
BITMETRICS	Industrial Systems	UniMind
CHORDATA MOTION	Culture and Experience-based Industries	Novel indoor positioning system for human motion capture
CREATSSENS HEALTH	Health and Life Sciences	Fosfasens
DATASCIENCE @UB	Health and Life Sciences	Artificial Intelligence for Endoluminal Image Classification
EURECAT TECHNOLOGY CENTER	Chemistry, Energy and Resources	Sustainable remediation technologies for polluted soil or groundwater
	Industrial Systems	Cognitive Robotics
	Biotech	Implementation of an innovative biorefinery process on the agri-food industry (IMAGIN-e)
	Photonics & Advanced Manufacturing	Photonic sensors for measuring quality in water
	ICT & Advanced Manufacturing	Industry applied AI, reinforcement learning in industrial manufacturing applications
	Chemistry, Energy and Resources	Water quality modelling of disinfection by-products in drinking water networks
FOOD SOURCING SPECIALISTS	Food Industries, Health & Life Sciences	SheHealth
	Chemistry, Energy and Resources	Home Compostable Packaging Compounds & Materials Research
HILFE AGROTECHNICAL	Food Industries	Plant growing and response to stresses
I2CAT	Culture & Experience-Based Industries	3D Video Image Processing
	Culture and Experience-Based Industries	IoT / VR
	Industrial Systems	MWI Research Area (5G & Space)
	Industrial Systems	V2X Simulation Technologies
	Culture & Experience based Industries	Rendering/ Computer Graphics
IBEC - INSTITUTE FOR BIOENGINEERING OF CATALONIA	Health and Life Sciences	Inhibiting mechanotransduction for pancreatic cancer
	Health and Life Sciences	Light-regulated drugs for sensory restoration
	Health and Life Sciences	Universal enrichment-free circulating tumor cell detection
IREC - CATALONIA INSTITUTE FOR ENERGY RESEARCH	Industrial Systems	Advanced Flexible Battery Management System
	Industrial Systems	Modular Versatile Power Converter
	Industrial Systems	Digital twin development of distribution electrical grids with RES penetration
	Industrial Systems	Power electronics for advanced RES integration
IRTA - INSTITUTE OF AGRIFOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY	Food Industries	Photonics systems for food processing and quality control
	Food Industries	Development of radiofrequency/Microwave heating technologies for the food industry
LEADMEE	Sustainable Mobility	Tracking and optimization of merchandise
MATGROUP	Industrial Systems, Design Industries	Crashworthiness / CAE engineer
MTS TECH	Industrial Systems & Sustainable Mobility	Implementation of UV-light with MTS UVc
MUSIC TECHNOLOGY GROUP	Culture and Experience-based Industries	Applied sound & music technologies
NEW BORN SOLUTIONS	Health & Life Sciences	Ultrasound R&D Lead - Non-invasive detection of infections
PREMIUM	Industrial Systems	Digital control and communications for electronic power supplies
SEKG	ICT	Player behaviour analyst
SYCAI TECHNOLOGIES	Health & Life Sciences	AI Development for disruptive radiology assistant - early stage cancer detection
	Health & Life Sciences	Clinical evaluation of a disruptive radiology assistant - cancer evolution prognosis
TRELLUM TECHNOLOGIES	Chemistry, Energy and Resources	Innovation in photoreactors and automatization for sustainable R&D
VENVIROTECH	Biotech & Advanced Materials	Dynamic simulation of bioreactors & design of experiments
VIRE INSTRUMENTS	Health & Life Sciences	Development of a Full DevOps Platform for Disruptive 3D Bio-image Analysis