

大学と連携した、新装置開発
「いしかわ大学連携インキュベータ (i-BIRD)」 への新規入居について
株式会社ヒカリエス

中小機構（独立行政法人中小企業基盤整備機構）北陸本部は、大学連携型起業家育成施設「いしかわ大学連携インキュベータ（愛称：i-BIRD）」の新たな入居者として、『株式会社ヒカリエス』を決定しました。

■ヒカリエスが「いしかわ大学連携インキュベータ (i-BIRD)」に入居

いしかわ大学連携インキュベータ (i-BIRD) は、金沢大学、北陸先端科学技術大学院大学、金沢工業大学、石川県立大学から生み出されたライフサイエンス、環境、ものづくりなどの分野の研究成果について、その事業化をサポートすることを目的に、中小機構北陸本部が県や市、大学と連携して運営する起業家育成のための賃貸施設（インキュベーション施設）です。

1月20日、ヒカリエスが本施設に入居し、操業を開始しました。

■産学官連携による、新たなメッキ処理装置開発を促進

同社は、金属表面処理用機械等の設計・施工・販売を行っています。今回の入居により、金沢工業大学などと連携し、今後、需要が増加すると考えられる電気自動車分野などのアルミダイキャスト製品の製作に必要な冷却ピンの微細内孔のメッキ処理装置の開発を行っていきます。これにより、冷却ピンの耐用期間が延長し、冷却ピンの高付加価値化の促進が期待されます。

<いしかわ大学連携インキュベータ>

石川県及び野々市町（当時）からの要請を受けて整備。平成18年7月末に施設が完成し、9月から利用開始。金沢大学、北陸先端科学技術大学院大学、金沢工業大学、石川県立大学の4大学から生み出されるライフサイエンス等分野の研究成果を事業化することにより、ベンチャー企業の創出を目指します。

（入居者は別紙参照）



施設外観

<株式会社ヒカリエス>

同社（代表取締役 木村 光紀）は、2015年に木村氏が個人創業、2016年に株式会社化。金属加工工作機械、金属表面処理装置などの設計・施工・販売などを行う。

公式 HP : <http://hikariesu.com/>

<独立行政法人中小企業基盤整備機構（中小機構）>

中小機構は、日本の中小企業政策の総合的かつ中核的な実施機関として、全国の中小企業・小規模事業者への支援をトータルで行う経済産業省所管の独立行政法人です。生産性向上や事業承継など様々な課題を抱える中小企業に対して、創業、販路開拓、海外展開、人材育成、事業引継ぎ、その他経営面での助言、情報提供、及び震災復興支援や共済制度、ファンドを通じた資金提供など多様な支援を実施しています。

<本件に関するお問い合わせ先>

独立行政法人 中小企業基盤整備機構 北陸本部 企業支援課（担当：安田）

住所：石川県金沢市広岡3丁目1番1号金沢パークビル10階

電話：076-223-5546

(別紙)

いしかわ大学連携インキュベータ 入居者一覧 (2020年1月20日現在)

居室番号	事業分野	入居者名	施設内で行う主な事業内容	関係・連携する大学等
101	食品・化粧品	特定非営利活動法人北陸ライフケアクラスタ研究会	入居者および会員向け共同実験室の運営	金沢大学、石川県立大学
309		OHTA合同会社	大学の研究成果を活用した石川県産の食材の研究推進、サプリメント及び医薬品の開発	金沢大学、石川県立大学
302,314		有限会社三吉商店	もやしをはじめとした豆類の発芽製品開発	石川県立大学
310		網善商店	甘藷等の発酵技術を活用した加工品の開発	石川県立大学
313		株式会社E.N.P製菓	健康食品、栄養補助(機能)食品・化粧品、医薬品の商品開発、企画、受託製造	石川県立大学
315		合同会社金沢インデックス	竹製品の開発およびグランピング施設の開発、竹由来の乳酸菌を利用した商品の開発	石川県立大学
201,202,203,204,205,206,217	情報通信	株式会社グランゼーラ・ゲームスタジオ	家庭用ゲームソフト、スマートフォン用ゲームのソフト(インディーズゲーム)の企画・開発・販売 VRスタジオを活用した、グラフィクス制作やデータ収集等	北陸先端科学技術大学院大学 金沢工業大学
303		株式会社GZOE	オンラインゲーム、スマートフォンアプリ等の企画・販売等	
317		株式会社Moly	見守り防犯アプリの開発およびデータ分析	
S-3		山口省一	カラーマネジメントシステムの研究開発	金沢美術工芸大学
S-2	繊維	日本エレテックス株式会社	自社開発による金属糸を用いた電磁波シールド商材の開発販売、機能性繊維開発	金沢大学
218	金属製品製造	株式会社ヒカリエス	金属表面処理用機械の設計、施工、販売	金沢工業大学
109	環境関連	長谷川和久(石川県立大学客員名誉教授)	地域資源を活用した環境保全型の新しい肥料の開発と利用法の改良	石川県立大学
316	支援機関/その他	石川県立大学(南准教授)	微生物発酵法による植物アルカロイド生産と生薬開発への応用利用	石川県立大学
S-1		中村 浩二(金沢大学名誉教授)	イフガオG I A H S支援協議会に係る大学連携	金沢大学、石川県立大学
213		一般財団法人地域未来創生機構	産学官金+証連携による企業および地域産業支援を通じた地方創生に資する地域コーディネート人材育成支援事業	