（申請書様式）　※青字は申請時に削除してください。

2020年　　月　　日

金沢大学先端科学・イノベーション推進機構協力会　御中

第６回 若手研究者奨励賞 応募申請書

所　属

職　名

 ふりがな

 氏　名

　　協力会の第６回 若手研究者奨励賞募集要項に基づき、下記書類により応募します。

応募書類　　　１．研究計画

２．発表論文一覧

３．審査参考論文

４．略歴等

５．他からの研究助成の有無

６．連絡先

１．研究計画　※この項目はページを新たに作成し、A4用紙3枚以内にまとめて下さい。

(1) 応募研究テーマ名

(2) 研究の目的および要旨

※本研究の目的および要旨を500字以内で記載してください。

(3) 研究計画の概要

※上記研究の目的を遂行するため、どの様な構想、手順（実現までの道のりなど）で研究を進めるかを具体的に記載して下さい。

(4) 研究の特徴

① 独創性・新規性・優位性

※当該分野における一般的な研究状況および本研究に至ったアイデア創出の経緯と本研究の独創性・新規性および技術の優位性をわかり易く示して下さい。

② 産学連携の可能性

※本研究が本格的な技術移転をもたらし、経済的・社会的なインパクトを与える成果や波及効果が期待できるか。技術移転の可能性のある応用分野・業界などを示しつつ、産学連携の可能性を記入願います。

③ 地域産業の創出の可能性

※本研究開発の成果としての技術移転の実現により、地域産業の創出が期待されるか。地域の産業や資源・環境を活かしつつ，新たな技術を適用することによって応用展開の可能性が見出される課題についても積極的にアピールしてください。なお、ここでの地域とは、北陸地域を指します。

④ その他

※その他、アピールできる点など記入願います。

２．発表論文一覧　※この項目はページを新たに作成して下さい。

※当該研究に関連して、すでに受理されているものや印刷中のものを含めてこれまでに発表した論文（主なもの5報以内）、および受賞があれば記載してください。論文については、論文名、著者名、掲載誌名、査読の有無、巻、最初と最後の頁、発表年（西暦）等を記載して下さい。

３．審査参考論文

※上記発表論文のうち、審査の参考になると思われる代表的な論文1報の書誌事項をここに記載し、論文は別ファイルで提出して下さい。

４．略歴等　※この項目はページを新たに作成して下さい。

(1) 略歴

(2) 所属学会

５．他からの研究助成の有無

※下記のいずれかに■印をつけてください。

・当該研究に関して、他から研究奨励金などの助成をすでに

□受けている

（どこから　　　　　　　　　　　　　　　）（助成金額　　　　　　　　）

□受けていない

・当該研究に関して、他の研究奨励金などに

□応募している

（どこに　　　　　　　　　　　　　　　）（助成金額　　　　　　　　）

□応募していない

６．連絡先　※この項目はページを新たに作成して下さい。

(1) 氏名（ふりがな）

　　　　　　　　　　（　　　　　　　　　　）

(2) 連絡先

所属：

職名：

住所：〒

TEL：

FAX：

E-Mail：

以上