**技術募集-応募用紙**

対象技術： **複合貴金属化合物を合成する技術**

応募先： 藏重 亘（博士（理学））, jmj-request@jmj.co.jp

提出日： 2019年5月31日

提案者情報

* 組織名：
* 提案者氏名：
* 住所：
* 電話番号：
* 電子メールアドレス：
* ホームページアドレス：

|  |
| --- |
| **確認事項** |
| 下記ボックスをチェックすることにより、本提案書に秘密情報が一切含まれていないことを保証いたします。  What type of business deal or benefits could result from my submission?  Your submission could benefit in several ways if we consider it to be a good fit to our current Open Innovation needs. These areas include funding, business or technical mentorship, access to industry and regional markets, and use of our upscaling facilities. If we think collaboration could be mutually beneficial, we will approach you with an appropriate proposal. These proposals will be made on a case-by-case basis.            Does it matter whether my idea is patented or not?  It doesn't matter whether your idea is already patented or not as we can foresee several different collaboration approaches. The collaboration approach will be selected on a case-by-case basis and agreed upon by both parties. Please keep in mind that all your submissions have to be non-confidential.  Who will review my submission, and how long will it take?  After your submission we conduct an initial check to see whether it applies to our overall criteria. Then, we distribute the submission internally to our dedicated experts who will have a closer look at it. Our goal is to give you initial feedback within 15 working days.  **上記事項に同意いたします**  What type of business deal or benefits could result from my submission?  Your submission could benefit in several ways if we consider it to be a good fit to our current Open Innovation needs. These areas include funding, business or technical mentorship, access to industry and regional markets, and use of our upscaling facilities. If we think collaboration could be mutually beneficial, we will approach you with an appropriate proposal. These proposals will be made on a case-by-case basis.            Does it matter whether my idea is patented or not?  It doesn't matter whether your idea is already patented or not as we can foresee several different collaboration approaches. The collaboration approach will be selected on a case-by-case basis and agreed upon by both parties. Please keep in mind that all your submissions have to be non-confidential.  Who will review my submission, and how long will it take?  After your submission we conduct an initial check to see whether it applies to our overall criteria. Then, we distribute the submission internally to our dedicated experts who will have a closer look at it. Our goal is to give you initial feedback within 15 working days. |
| **日付：**YYYY/MM/DD  **氏名：**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

提案書のタイトル： xxx

提案内容

・以下、赤字の注意書きは消去してご記入ください

・秘密情報が秘密保持契約（NDA）下で詳細開示が可能な場合は、その旨をお知らせください

* **技術の概要**

・保有する技術について、対象とする金属種・合成法・サイズ制御・安定性・量産性・その他をご記入ください

* **現在の課題**

・現在の技術を元に最終的に求める技術を達成するための課題についてご記入ください。

* **研究/開発計画**

・もしあれば、最終的に求める技術を達成するための計画の概要についてご記入ください

* **協業に関するご要望**

・ご要望があればご記入ください

* **関連資料**

・提案技術に関連する特許（特許番号・発明の名称・出願年）・論文・その他についてご記入、または参考資料として添付してください

その他

・よろしければ、この募集をどこでお知りになったかについて、ご記入ください

注意事項

* **ご不明な点がございましたら、1枚目に記載されている応募先まで、お気軽にご連絡ください**
* **応募後の評価プロセスは以下の通りです：**

**ステップ1：**

提案者が応募用紙をJMの担当者に送付する

**ステップ2：**

応募期限後にJMが集まった提案を比較検討する

**ステップ2’：**

（必要に応じて）提案者がJMに有償でサンプルを提供し、JMが評価を行う

**ステップ3：**

複数の提案者とJMが技術的な詳細や協業の枠組みについての議論を行う

**ステップ4：**

最終的に残った提案者とJMが具体的な協業内容の詳細を決定する