

研究推進センター事務長 殿

発 明 提 案 シ ー ト

年 月 日

	所 属	職 名	氏 名	内線番号
発明提案者	○○学部 ○○○○学科			

下記の研究成果につきまして、発明として届出する適否判断の参考に、先行技術文献調査及び発明評価を希望します。

記

1. 研究成果(以下、発明等とする)の名称	
2. 発明等調査のための資料*について * 論文原稿等発明等の概要を表すテキスト、図等及び 主要な参考文献(3件まで)	(該当記号を○で囲み、Bの場合は予定日を記入する。) A. 本シート添付 B. 後日提出 (予定日 年 月 日)
3. 発明等の発表に関して (1) 公表予定 (学会発表、web 公開等) (2) 後日、外部調査に際して、ヒアリング対応して頂く 場合があります。	(1)(該当記号を○で囲み、B、Cの場合は日付を記入する。) A. 期日未定 B. 予定あり (予定日 年 月 日) 学会名、web サイト名等 C. 既発表(2ヶ月以内) (発表日 年 月 日) 学会名、web サイト名等 (2) 現時点で出張等により左記都合のつかない時期があれば。 × (年 月 日 ~ 年 月 日)
4. 使用した研究経費 (e.g. 学内研究費: 個人教育研究費、学術研究特別 推進費、研究推進奨励費等) (e.g. 外部資金: 科学研究費助成事業(科研費)、学 外共同研究費、奨学研究寄付金等)	左記経費種別と、その概算額を記入する。 学内研究費: 外部資金:
5. 使用した研究設備等	学内: 学外:

- 添付書類: 1. 発明等の経過および内容説明書
2. 図面、見本等
3. 先行文献調査関係資料
4. 発明者の類似研究の論文等のリスト
5. その他参考となる書類

	研究推進センター
確認印	
確認日	年 月 日

<p>6. 発明者等の所見</p> <p>(1) 発明の属する分野 (該当箇所を○で囲んでください。)</p>	<p>(1) バイオ・薬品・医薬</p> <p>(2) 電子部品・光デバイス・材料</p> <p>(3) 合成化学・化学物質</p> <p>(4) 機械・処理操作・光通信・ソフトウェア・ネットワーク</p>
<p>(2) 発明等の概要</p> <p>*本欄には要点のみのご記入とし、その解説につきましては次の(3)、(4)でご記入をお願いいたします。</p>	
<p>(3) 発明等の概要説明</p> <p>-発明等に至る道筋が容易に考えつくものではないこと</p> <p>-発明等が解決しようとする課題(従来技術の問題点等)</p> <p>-課題を解決するための手段</p> <p>-再現できる条件</p> <p>-検証済又は実験を計画中だが未実現かどうか</p>	
<p>(4) 発明等の効果</p> <p>-従来技術に比し有利な効果 (今までの技術とはっきり差異を示せること)</p> <p>-想定される利用分野</p>	
<p>7. 学外第三者との関係</p> <p>(1) 学外第三者名及び連絡先 社名(団体名) (担当者所属・氏名・TEL、e-mail 等) (該当箇所を○で囲んでください。) 契約種別 共同発明の場合の持分 出願の適否</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>委託研究 学外共同研究 その他 ()</p> <p>契約上の取り決めあり 取り決めなし</p> <p>共同出願が適当 単独出願が適当 (本学 ・ 学外第三者)</p> <p>その他 ()</p>
<p>> 共同出願が適当な場合</p> <p>(2) 学外発明者との共同発明寄与度 *参考</p> <p>※7.(1)において契約上持分の取り決めがある場合は、その割合をご記入ください。</p>	<p>本学発明者 %</p> <p>学外発明者 %</p>
<p>8. 先行文献調査関係 (別紙添付可)</p> <p>(1) 特許情報プラットフォーム (J-PlatPat)</p>	<p>※ 先行文献との技術的な差異を明確にする必要があり、発明者ご自身に調査いただいております。</p> <p>文献検索は研究推進センターでも支援できます。但し、その際は事前の面談にご協力ください。</p>
<p>a. 検索キーワード、検索式等</p>	
<p>b. 検索の結果及び検証(類似技術→本発明との差異)</p>	
<p>(2) JDreamIII</p>	<p>(ファイル JSTPlus + JMEDPlus + JST7580)</p>
<p>a. 検索キーワード、検索式等</p>	
<p>b. 検索の結果及び検証(類似技術→本発明との差異)</p>	

以上