

10.5pt 以上の文字で記載して下さい

事務局が使用しますので
記入しないで下さい

(事務局使用欄)

平成 30 年度「特定課題研究」応募申請書

①研究代表者・コアメンバー候補

研究代表者 (申請者) **2018 年 4 月 1 日時点での年齢**

所 属			
ふりがな 氏 名	(年齢)	男 女	職 位
研究室	住所：〒		
連絡先	e-mail：	TEL:→	

学歴, 職歴

1996 年 3 月 筑波大学附属高等学校卒業 **平日の 8:30~17:30 に連絡のとりやすい
連絡先を記入して下さい**

2000 年 3 月 東京大学工学部化学システム

2002 年 3 月 東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻修了

2005 年 3 月 名古屋大学大学院理学研究科素粒子宇宙物理学専攻修了、博士(理学)取得

2005 年 4 月 京都大学工学部合成化学科 助教

2009 年 12 月 京都大学工学部合成化学科 准教授

記述は古い順に西暦で統一して下さい

応募テーマ関連で他の助成や競争的資金を受けている場合は、助成元、テーマ名、期間を記入

**記入欄の大きさは調整いた
いで結構ですが、次ページにまた
がらないようにして下さい**

主な論文, 著作物, 受賞等

(1) Sawada, Y. and Tsubouchi, T., "Autonomous Re-alignment of Multiple Table Robots", *Proc. of IEEE Int. Conf. on Robotics and Automation* (2010) pp. 1098-1099. IEEE.

(2) **・ 学術誌論文の場合、著者名、論文名、掲載誌名、巻、発表年 (西暦)、最初と最後の頁、を記入してください**

・ 著者名が多数の場合、主な著者名のみ記入しその他の著者を省略することは問題ありません

・ 過去から発表年次 (西暦) の順に、記入して下さい

コアメンバー候補

氏 名	所 属	職 位

②提案概要／狙い

研究テーマ名称（該当する指定研究分野 No.）

提案概要（背景，狙い…目指す新研究領域）

…提案課題の意義、新規性…

募集要項に記載の平成 30 指定研究分野①～③の中
から、該当する番号を記入して下さい

提案課題の意義、新規性に関する主張点を中心に、異分野の方にもアピールできるよう簡潔に記入して下さい

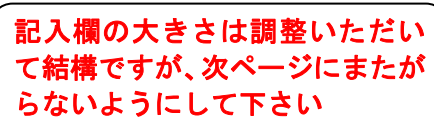
次ページにまたがらないように
して下さい

③研究会／情報交換会等の開催計画（2年分）

…研究計画は、可能な限り具体的に記述…

平成 30 年度計画

平成 31 年度計画



記入欄の大きさは調整いただいて結構ですが、次ページにまたがらないようにして下さい

④助成金使用計画（2年分）

費目別内訳（研究会開催費用・出張旅費・委託費・設備・什器備品・消耗品等、内訳別に金額を記入）

費目	金額	算出根拠等
		<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>①研究会開催費用が全体の3/4程度を目安に計画願います（研究会後の意見交換会の開催も可）</p> <p>②期間終了時に作成する冊子の費用を含めて助成金使用計画を作成して下さい</p> <p>③什器備品としてパソコン等の汎用品の購入計画を立てる場合は、使用目的も記載して下さい</p> <p>④10万円以上の備品等を購入すると、財団への資産登録が必要となりますので、事前に事務局へご相談下さい</p> </div>
合計	円	

◆個人情報の取り扱いに関して

応募申請書に記載いただいた個人情報は、選考および業務執行に必要と認められる場合を除き、応募者の同意なく、

個人情報の取り扱いをご確認のうえ、○を記入して下さい（記入されていない場合は、選考ができない場合があります）

個人情報の取り扱いに関して同意します