

●会議（研究会）の概要（医工計測および関連技術分野の観点から）

医工計測技術とは、生命科学や医療が対象とするモノ・コトの構造、機能、状態などを客観的、定量的あるいは定性的に記述し、生命科学や医療の進歩に貢献することを目指す技術である。技術には、物理学・化学・生物学的手法のみならず、解析、シミュレーション、データ処理などの数理的手法も含まれる。（赤字部分は上書きして入力してください。）

●会議（研究会）に参加する目的（ご自身の発表のみならず他の研究者との交流によって得ようとすることを含め、医工計測および関連技術分野の観点から具体的に記載）

サンプリング

●会議（研究会）において発表、講演する論文の題目及び具体的な発表内容

●発表形式

招待講演 特別講演 一般論文発表（オーラル） 一般論文発表（ポスター）  
その他（ ）

●会議（研究会）に関する研究歴について

--

●派遣期間の日程計画

月日	経路・訪問先	内 容
サ	ン	プ ハ ル

●助成申請金額の内訳

(1) 渡航費（出発地、到着地をご記入の上、日本円でご記入下さい。）  
 ※算出基準：応募時点での主要航空会社のエコノミークラス往復割引運賃

出発地：\_\_\_\_\_ 到着地：\_\_\_\_\_ 円

(2) 宿泊費（滞在宿泊数もご記入下さい。）  
 ※一週間（7泊）を上限といたします。

（一律、1泊あたり）15,000円× \_\_\_\_\_ 泊 \_\_\_\_\_ 円

助成申請金額 ((1)+(2)) \_\_\_\_\_ 円

※一件あたり 40万円を上限といたします。

以上