

# 応募用紙記入例

## Example of application form

シーズニーズマッチングセッション登録フォーム

Seeds & Needs matching session Registration Form

↓備考

Comment

タイトル <i>Title</i>	〇〇疾患時の△撮像法を用いた分子バイオマーカーの探索 <i>Search for molecular biomarkers using △ imaging method in 〇〇 disease</i>		
名前 (役職) <i>Last name, First name (Job title)</i>	磁気 共鳴子 (研究員) <i>Jiki Kyomeiko (Researcher)</i>		
会員番号* <i>JSMRM Members ID**</i>	14001		
所属施設 <i>Institute</i>	◎◎研究所 <i>National Institutes of ◎◎</i>		
施設の都道府県・市町村 <i>Address (Prefecture, city)</i>	▲県■市 <i>▲ Prefecture, ■-city</i>		
研究デザイン <i>Study Design</i>	△データ撮像および解析により〇〇疾患に有用な指標を探索する。 <i>To explore useful indicators for 〇〇 diseases by △ data acquisition analysis.</i>		
MRI の磁場強度 <i>MRI static field strength</i>	3T MRI	<input type="checkbox"/> Seeds / <input checked="" type="checkbox"/> Needs	
撮像法 <i>Data acquisition method</i>	MR スペクトロスコピー <i>MR spectroscopy</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Seeds / <input checked="" type="checkbox"/> Needs	撮影パラメータなどは提案できません。データ撮像をお願いしたいです。
解析法 <i>Data analysis method</i>	△撮像データの□ソフトウェアによる定量化 <i>Quantification of the △ data using □software</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Seeds / <input type="checkbox"/> Needs	
対象者・人数 <i>Subjects, Numbers</i>	〇〇疾患患者 30 名、対照群 10 名	<input type="checkbox"/> Seeds / <input checked="" type="checkbox"/> Needs	

詳細な研究内容は書

かないでください

	○ ○ patients, n=30; age matched controls, n=10		
期間 <i>Study period</i>	2-3 年 <i>2-3 years</i>		
最終的な終着点 <i>Final endpoints</i>	<input type="checkbox"/> 特になし <i>None in particular</i> <input type="checkbox"/> 当面の解析結果 <i>Results of the analysis</i> <input checked="" type="checkbox"/> 学会・論文発表など <i>Conferences, publications, etc.</i> <input checked="" type="checkbox"/> 要相談 <i>Negotiable</i>		
上記撮像法や研究などに関するこれまでの経験 <i>Your experience with the above research methods and/or MRI measurements</i>	臨床 in vivo △データ解析を 10 年以上行っています <i>Clinical in vivo △ data analysis for more than 10 years</i>		

\* 学会会員入会申し込み最中の方は 19999 と記載してください。

\* \* If you are in the process of applying for membership, please write "9999".