

図 1

## 日本輸血・細胞治療学会学術総会への応募演題のカテゴリー分類

カテゴリー分類	A	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ カテゴリーCまたはDに該当する研究を除いた症例報告</li> <li>✓ 既に匿名化されたデータ（特定の個人を識別することができないものであって、対応表が作成されていないものに限る）のみを扱う研究</li> <li>✓ 論文や公開されたデータベース、ガイドラインの解析のみの研究</li> <li>✓ 広く使用されている培養細胞（ヒト以外のES細胞、iPS細胞、組織幹細胞を含む）のみを用いた研究</li> <li>✓ 法令に基づく研究</li> </ul>
	B1	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ カテゴリーCまたはDに該当する研究を除いた観察研究で、既存試料・情報を用いたもの、人が調査カテゴリー分類対象となるアンケート調査も含む。</li> </ul>
	B2	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ カテゴリーCまたはDに該当する研究を除いた観察研究で、新たに採取された試料・情報を用いたもの、人が調査カテゴリー分類対象となるアンケート調査も含む。</li> </ul>
	C	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ カテゴリーDに該当する研究を除いた以下の研究               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 介入を行う、臨床研究あるいは症例報告（心的外傷を伴うアンケート調査も含まれる）</li> <li>✓ 侵襲（軽微な侵襲を除く）を伴う、臨床研究あるいは症例報告</li> <li>✓ ヒトゲノム・遺伝子解析研究を伴う、臨床研究あるいは症例報告</li> </ul> </li> </ul>
	D	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ヒトES細胞 ヒトiPS細胞、ヒト組織幹細胞を利用した再生医療に関係した臨床研究</li> <li>✓ ヒトES細胞 ヒトiPS細胞、ヒト組織幹細胞を利用した基礎研究</li> <li>✓ ヒトの遺伝子治療に関する研究</li> </ul>
	E	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 人を対象としない研究（動物実験や遺伝子組み換え実験などの研究）</li> <li>✓ 人が研究対象に含まれない医療行政や体制、働き方改革や医師のインセンティブ、病院間連携、医療倫理、医療安全、医工連携、医学教育、災害対策、研究デザイン策定などの医療行政やシステムに関する研究</li> </ul>