

図 1

学会発表・論文投稿における倫理指針（カテゴリ一分類）

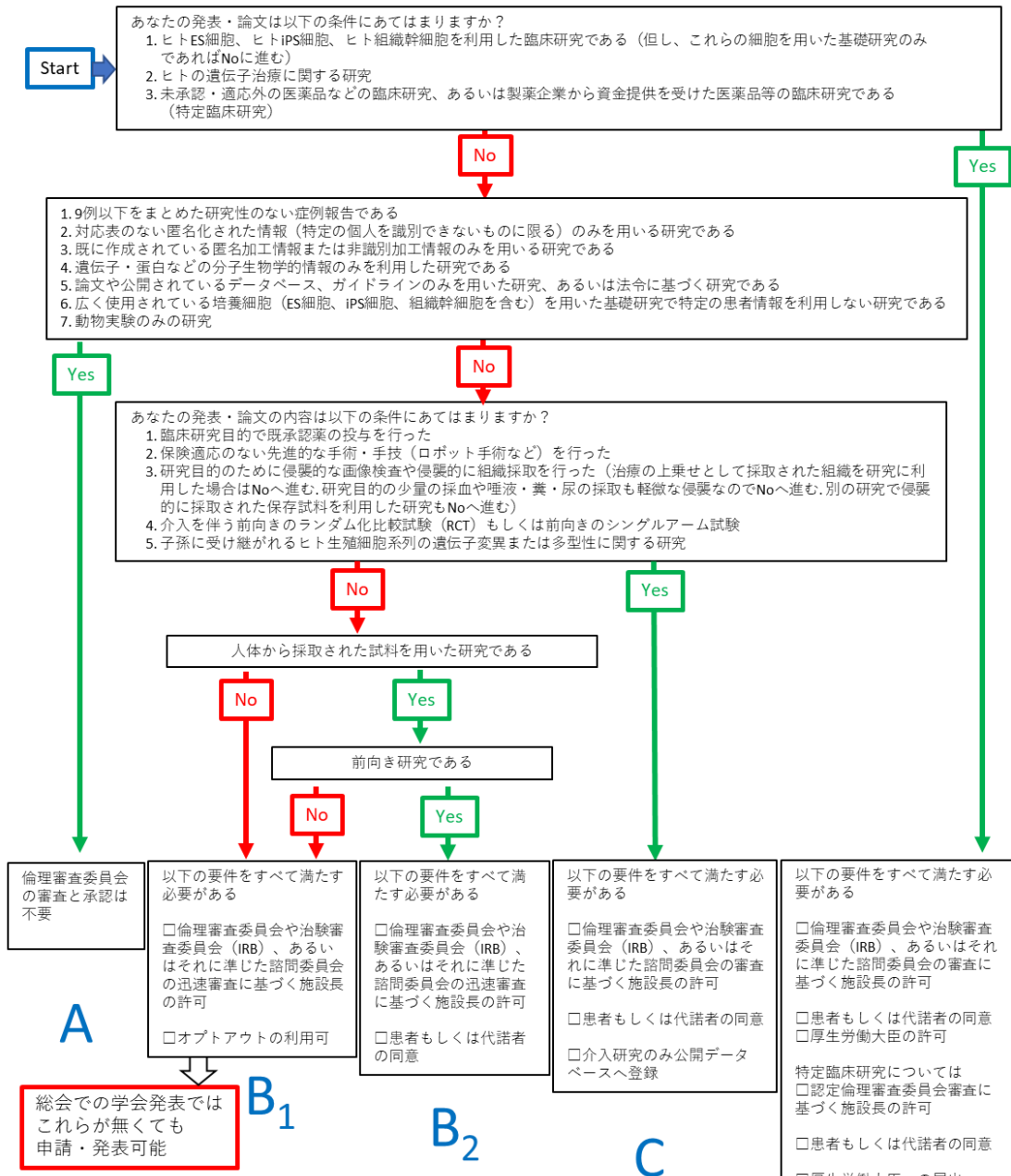


表1 学会発表・論文投稿における倫理指針（カテゴリー分類）

カ テ ゴ リ ー 分 類	A	<ul style="list-style-type: none"> 9例以下の介入を伴わない症例報告で、子孫に受け継がれるヒト生殖細胞系列の遺伝子異変や多型性を解析していない 対応表のない匿名化された情報（特定の個人を識別できないものに限る）のみを用いる研究 匿名加工情報または非識別加工情報のみを用いる研究 論文や公開されているデータベース、ガイドラインのみの研究 広く使用されている培養細胞（ES細胞、iPS細胞、組織幹細胞を含む）のみを用いた研究 法令に基づく研究 動物実験のみの研究
	B₁	<ul style="list-style-type: none"> 人体から採取された試料を用いない観察研究もしくは、人体から採取された試料を用いる後ろ向きの観察研究
	B₂	<ul style="list-style-type: none"> 人体から採取された試料を用いる前向きの観察研究 (但し、子孫に受け継がれるヒト生殖細胞系列の遺伝子変異または多型性を解析していない)
	C	<ul style="list-style-type: none"> 研究目的で通常の診療を超える医療行為（介入または適応外使用）を行った症例報告 前向きの介入研究 侵襲を伴う研究 (軽微な侵襲は除く、また別の研究目的で侵襲的に採取され保存してあった試料を用いた新たな研究で、採取時に包括同意が得られていた場合はカテゴリーB₁に該当する) 子孫に受け継がれるヒト生殖細胞系列の遺伝子変異または多型性に関する研究
	D	<ul style="list-style-type: none"> ヒトES細胞、ヒトiPS細胞、ヒト組織幹細胞を利用した臨床研究 ヒトの遺伝子治療に関する研究 未承認・適応外の医薬品などの臨床研究、あるいは製薬企業から資金提供を受けた医薬品等の臨床研究（特定臨床研究）