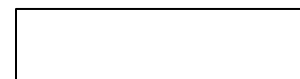


# 各府省における施策の現状

	総合科学技術会議 (内閣府)	文部科学省	厚生労働省	経済産業省
基本方針等	<p>クローン技術による人個体の産生等に関する基本的考え方の策定 (科学技術会議)</p> <p>ヒト胚性幹細胞を中心としたヒト胚研究の基本的考え方の策定 (科学技術会議)</p> <p>ヒトゲノム研究に関する基本原則の策定(科学技術会議)</p> <p>ヒト受精胚の取扱いの在り方の検討</p>	<p>クローン技術規制法</p>	<p>母体保護法</p> <p>臓器移植法</p> <p>精子・卵子・胚の提供等による生殖補助医療に関する制度整備の検討</p> <p>ヒト幹細胞を用いた臨床研究の在り方に関する検討</p>	<p>個人遺伝情報保護のための制度の検討</p> <p>特許における生命倫理の問題に関する検討</p>
指針等の策定・運用	<p>ヒトES指針の調査審議</p> <p>特定胚取扱指針の調査審議</p>	<p>ヒトゲノム・遺伝子解析研究指針の策定・運用 (文科省、厚労省、経済省)</p> <p>遺伝子治療指針の策定・運用 (文科省、厚労省)</p> <p>疫学的手法を用いた研究等の倫理指針の検討(文科省、厚労省)</p> <p>ヒトES指針の策定</p> <p>特定胚取扱指針の策定</p>		
研究の実施		<p>科学技術政策研究所の調査「先端科学技術と法的規制」等</p> <p>振興調整費による委託調査「社会的合意形成」等</p>	<p>厚生科学研究費補助金による研究の実施</p>	
PAの実施	<p>政府広報誌や、インターネットを通じた広報</p>	<p>インターネット、雑誌、TV番組、パンフレットを通じた広報</p>	<p>厚生科学研究費補助金によるPA事業の推進 (シンポジウムの開催等)</p>	<p>バイオテクノロジーに関するPA事業の推進 (パンフレット作成、シンポジウム開催等)</p>



実施済みのもの



対応中のもの



予定のもの