



東邦大学 科学技術社会論Ⅰ（第7回）授業中レポート

(1) 氏名

(2) 学籍番号

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

(3) 科学技術政策に関するBrooks報告が発表されたのは何年か？

(4) Brooks報告では「科学技術政策」はどのように定義されていたか？

(5) 科学技術政策の二面性のうち、いわゆる policy for science とはどのようなことか？

(6) 科学技術政策の二面性のうち、いわゆる science for policy とはどのようなことか？

(7) policy for science と science for policy が不可分な関係にあることを簡潔に説明せよ。



(8) 日本における「研究者」人口はどのくらいか？

(9) 日本の「研究者」人口は世界第何位か？

(10) 日本における、ここ最近の科学技術関連予算の規模はどのくらいか？

(11) マンハッタン計画の立役者であり、1944年にルーズベルト大統領から平時における科学動員のあり方を諮問された人物は誰か？

(12) 前問に登場した諮問に対する答申の報告書の名前は何か？

(13) ピア・レビュー（peer review）とはどのような制度か？

(14) 米国下院科学技術委員会が1998年に発表した報告書の名前は何か？

(15) 1944年に出された報告書と1998年に出された報告書を比較し、その主な違いを簡潔に説明せよ。

(16) 日本における現行法政上の科学技術政策の根拠となっている法令名を2つ答えよ（省略名でよい）。

(17) 今日の講義で分からなかったこと、もっと知りたかったことについて、自由に回答せよ。