東邦大学 科学技術社会論 I (第8回) 授業中レポート

2) 学 1 2 3 4 5 6 7	全籍番号	o [1	2	3	4			-		
1 2 3 4 5 6	空籍番号	0	0						-		
1 2 3 4 5 6	- 描	0	0						-		
2 3 4 5 6		0	·	()	4.1	25	5	6	7	8	9
3 4 5 6		_		<i>e</i> .		0	0	<u> </u>	<u> </u>	0	0
4 5 6		0		0	0	0	<u> </u>		0	0	0
5			0	0	0	0	0	<u> </u>	0	0	
6		0	0	0	0	0	0	<u> </u>	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	()	0	0	0	()	0	0
l) 英	英語の regulate	eには「	規制する」	以外にどの	のような意	味があるか	\ 0				
5) 内	3山(1987)(ことスと	レギュ	5 K II — #	イエンスと	はどのよう	か科学か				
2) 1-	јш (1307) 1			<u> </u>	1-7/10	10.000	, .c. [-] 1 0 0				
6) Ja	asanoff (1990) による	と、regu	atory scier	nce とはど	のような科	学か。				

(7)	「予防原則(precautionary principle)」とはどのような考え方か。	
(8)	「第1種の過誤」の具体例を挙げよ。	
(9)	「第2種の過誤」の具体例を挙げよ。	
l		
)あなたはこれまでに「審議会」という言葉を聞いたことがあるか?	
	() ある () ない () わからない	
(11)) 今日	t. ♠
) 今日、紹介した食品安全委員会内のWSの議事録から明らかになった課題・問題のうち、あなたが深刻だと思うもの てマークせよ。	
(◇ 学問分野の細 ◇ カテゴリー ◇ 直接的根拠 ◇ 更新される知 ◇ データの解 ◇ 論争状態 ◇ 科学以会 分化 データの有無 見 釈・信頼性 素	外の事
	ガル カータの有無 兄 林・信頼は <u>茶</u>	
(12)) もし、あなたがした科学的助言の結果、大勢の人が影響を受けてしまったとしたら、あなたはどうするか。あるいは 科学的助言をあなたは科学者の立場としてするべきだと思うか。そのとき、科学者はどのような責任を負うべき・負	t,
	科学的助言をあなたは科学者の立場としてするべきたと思うか。そのとき、科学者はどのような責任を負うべき・ ないべきだと思うか。自由に答えよ。	きわ
(12)) Pielke (2007) の4類型のうち、あなたの科学者観に最も近いのはどれか。	
	Pure Scientist (Issue Advocator () Science Arbiter () Honest Broker () わからない () いずれも近	íくな
•	of Folicy C	
	Alternative	
(14)) 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。	