

表 1 研究室見学割り振り (番号は表 2 中の研究室番号)

整理番号	第 1 回	第 2 回	第 3 回
001	10	1	5
002	1	5	10
003	7	11	5
007	2	1	10
008	9	10	
009	1	5	10
011	8	4	5
014	8		
016	1		
017	10		
018	7	11	
019	1		
020	2	1	
026	10		
029	1	2	8
030	5	2	
032	5		
033	7	11	2
035	11	7	2
036	5	11	2
037	9		
038	10	9	
049	5	9	
050	10		
051	3	1	9
052	5	1	11
053		10	
057	2		
058	1	5	7
059	4		
062	8		
063	3	5	2

表 1

(つづき)

整理番号	第 1 回	第 2 回	第 3 回
065	7	3	5
066	7	3	5
067	7	3	5
071	9		
072	4		
073	4		
074	4		
075	4		
076	9		
078	7	5	
079	5		
080	1	7	3
081	8	4	
082	7		
084	11		
085	11		
089	8	7	6
091	9	5	7
092	9	5	7
093	—	9	6
096	2	9	
097	2	2	
101	3	6	
219	7	11	
220	5		
221	10		
222	5	9	
223	1	5	2
225	1	5	6
226	7	8	
227	3		
228	10		

表 1 (つづき)

整理番号	第 1 回	第 2 回	第 3 回
240	2		
242	10		
243	9	1	2
244	1		
245	9	7	
247	3		
249	5	7	4
250	11	5	6
251	5	8	
252	10	1	3
255	2	7	9
257	3	2	
258	10	9	

表 2 研究室見学一覧

番号	研究室	内容
1	長崎研	エネルギー変換材料, 水素エネルギー材料などの作製・評価装置の見学
2	尾上研	エネルギーナノマテリアルをつくる・科学する
3	八木研	ナノを創る、測る、利用する
4	榎田研	ガラス固化と超微量成分分析の紹介
5	藤田研	核融合の解説とプラズマ実験装置の見学
6	山本研	マルチフィジックス原子炉シミュレータ
7	瓜谷研	加速器と中性子を使ってガンを治す
8	井口研	目に見えないレーザー光で放射性物質を見つける
9	辻研	生物に学ぶ省エネルギーの秘訣：光学計測とスーパーコンピュータの計算
10	山澤研	エネルギーと環境問題の接点を探る
11	柴田研	世界最高感度を誇る放射線測定器の見学（放射線管理区域内）