

# 14年度一般公開入場者数(署名数)

<参考> 昨年度		平成14年度	
11月2日(金)		11月1日(金)	天気:小雨
		入場者計	1,634人
物性研究所	437人	物性研究所	750人
11月3日(土)		11月2日(土)	天気:晴れ
		入場者計	3,420人
物性研究所	1,456人	物性研究所	1,570人
特別講演入場者	550人	特別講演入場者	320人
アンケート回収	289枚 (回収率15%)	アンケート回収	304枚 (回収率13%)
		両日入場者計	5,054人
両日物性研究所	1,893人	両日物性研究所	2,320人

## 性別

	計
男性	177
女性	109
不明	18
計	304

## 住まい

柏市	101
流山市	79
他	90
計	270

## 年齢

0-10才	5
11-20才	53
21-30才	21
31-40才	36
41-50才	36
51-60才	51
61-70才	75
71才以上	26
計	303

## 職業

一般	会社員	21
	主婦	27
	看護婦	2
	公務員	8
	教員	2
	自営業	4
	アルバイト	5
	マスコミ	1
	画家	1
	技術者	2
	無職	34
	職種無記入	52
	計	159
学生		60
研究職	大学	5
	国公立研究機関	8
	教員	25
	他	19
	計	57

## 何で公開を知りましたか？

ポスター	39
チラシ	20
新聞	70
テレビ	1
学会誌	2
インターネット	25
広報かしわ	48
千葉県民だより	29
東葛テクノプラザ	4
知人より	18
通っている学校より	35
通りがかり	9
他	30
広報流山	(内 7)
広報我孫子	(内 2)
メール	(内 3)

## 公開への参加は何回目？

1回目	237
2回目	41
3回目	8
4回目	3
5回目	
その他	

## この公開のレベルは？

易しい	15
適当	109
難しい	153
全く解らない	26
その他	9

## 公開の内容についての印象は？

面白い	136
勉強になる	164
つまらない	12
他	8

## 「物性」という言葉をご存知でしたか

はい	157
いいえ	129

## 「物性研究所」の名前を知ったのはいつ？

今回はじめて	145
1年以内	36
2-3年前	62
4年前	3
5年前	8
6年前	1
8年前	1
10年前	5
15年前	1
20年前	2
25年前	1
30年前	4
40年前以上	4

## 公開に再び参加したいですか？（いつですか？）

いいえ	24
はい	261

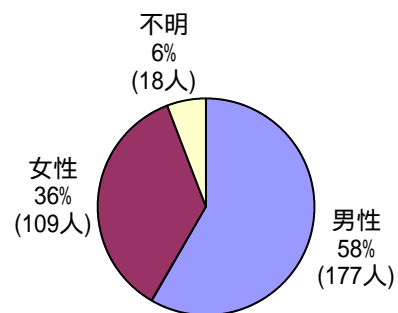
## (いつ？)

(来年)	195
(数年後)	14
(5年後)	3
(10年後)	1
(16年後)	1
(いつでも)	3

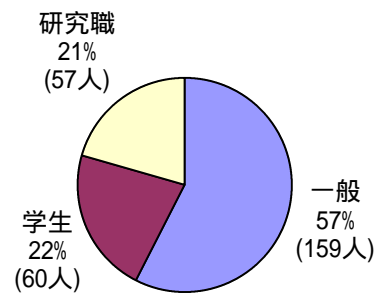
企画No.		見学した企画	面白かった企画
0	0. ガイドツアー「物性研究所スタッフのガイドによるみどころ見学」	32	6
1	1. 物性科学入門講座 身近な物質 - ソフトマテリアル - 柴山充弘	28	7
2	2. 講演 カーボンナノチューブの表面を利用する 飯島澄男	25	7
3	3. 未来博士をめざせ！ (A051,052,053,054,055b 物質設計評価研究施設)	49	17
4	4. 体験ガラス細工 (A168 ガラス工作室)	59	7
5	5. 真空 - からっぽの世界の不思議 (A451 先端領域部門 家・長谷川研)	72	10
6	6. 目で見る物性理論 (A612 物性理論研究部門)	61	6
7	7. 低温と遊ぼう (B112 低温液化室)	74	15
8	8. 三重点って知ってますか？ (B107 全学ゼミ&久保田研)	21	1
9	9. 磁石でうきうき (C103 三浦・後藤・長田研)	82	17
10	10. レーザーの世界 (D120 先端分光部門)	68	13
11	11. パネル展示 (A棟6階) 物性研究所の沿革と組織, 最近の成果, 産学協同	39	4
12	12. ビデオ 極限の世界(11:00~)	23	9
13	13. ビデオ 物性科学の最前線(11:40~)	25	7
14	14. 研究を支える機械工作工場 A007 工作室	31	4
15	15. 超高圧の世界を覗いてみようA013,014 八木研究室	53	11
16	16. ナノの世界で遊ぼう A027 長谷川研	63	7
17	17. 磁気のおもしろい世界 A031, 032 榊原研	55	14
18	18. 分子のダンス：表面分子の動きと反応 A036 吉信研	32	5
19	19. ナノスケールの物理 A039 小森研	35	4
20	20. メゾスコピックの世界 A057 家・勝本研	21	4
21	21. 未来を拓く軟X線レーザー A278 黒田研	26	1
22	22. 体験NMRイメージング A352, 354 瀧川研	39	6
23	23. レーザーで新しい電子材料を作ろう A368 リップマー研	41	10
24	24. 超伝導で磁気浮上 A452, A454 松田研&森研	85	28
25	25. 光る有機物 - 有機EL A468 田島研	50	10
26	26. ランプで火をおこそう A568,570 合成室	42	6
27	27. 中性子で観る物質の世界 A616 中性子散乱研究施設	64	11
28	28. 超低温の世界 B101北側 石本研	43	6
29	29. 回転する超流動；金属の中の軽原子 B113,B107 久保田研	24	2
30	30. 身の周りの物質に圧力をかけてみよう！ B105 上床研	33	4
31	31. 超強磁場での極限物性 C113,C102 三浦・後藤・長田研	26	8
32	32. 超短パルス高出力レーザーと軟X線レーザー光源 D101 渡部研	19	0
33	33. 超高速現象を見る D棟廊下 末元研	14	2
34	34. ナノ構造の顕微分光とレーザー D棟廊下 秋山研	31	6
35	35. X線の反射の新しい応用-表面・界面の構造解析をめざして D125 高橋(敏)研	14	1
36	36. 放射光って何？ SOR実験棟 軌道放射物性研究施設	17	3

# (1) 来場者について

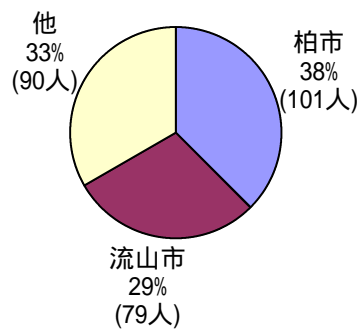
## あなたの性別は？



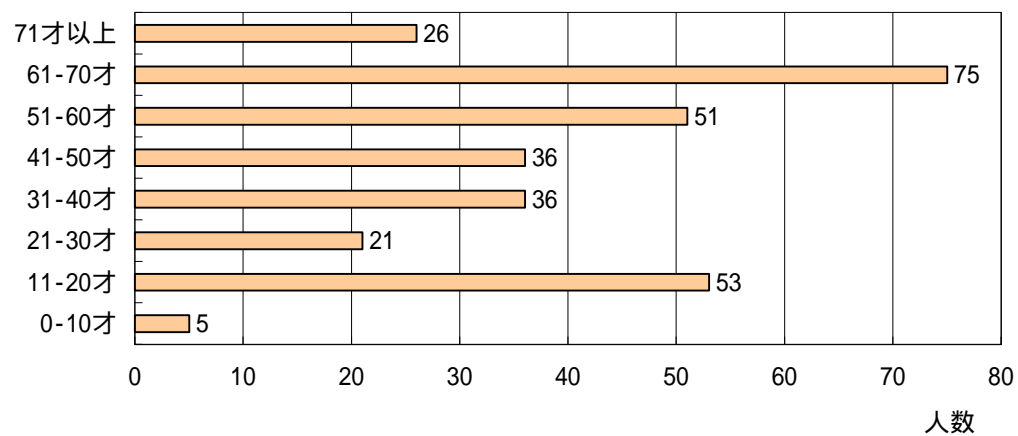
## あなたの職業



## 住まいは？

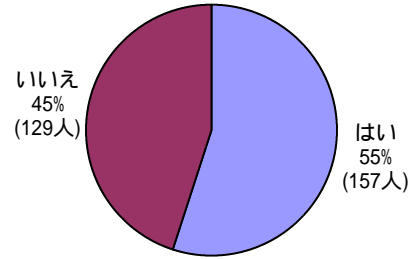


## あなたの年齢は？

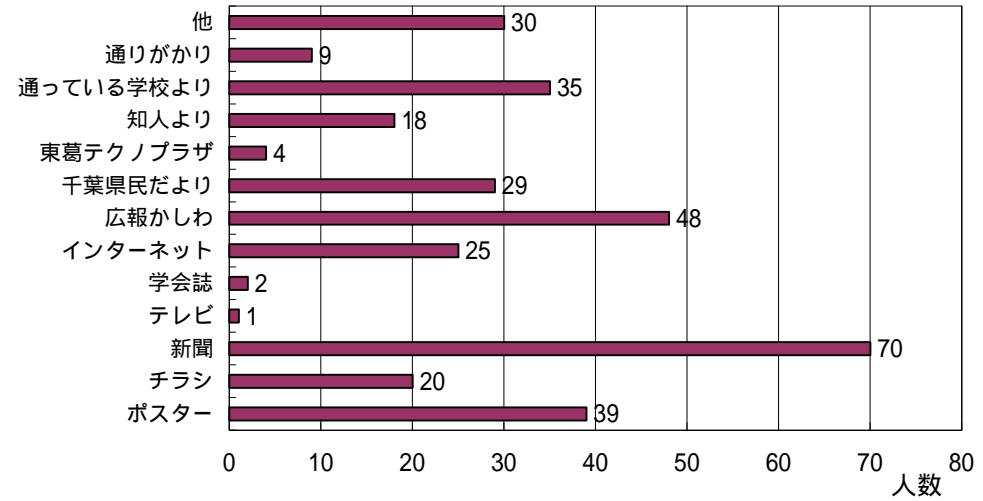


## (2)物性研について

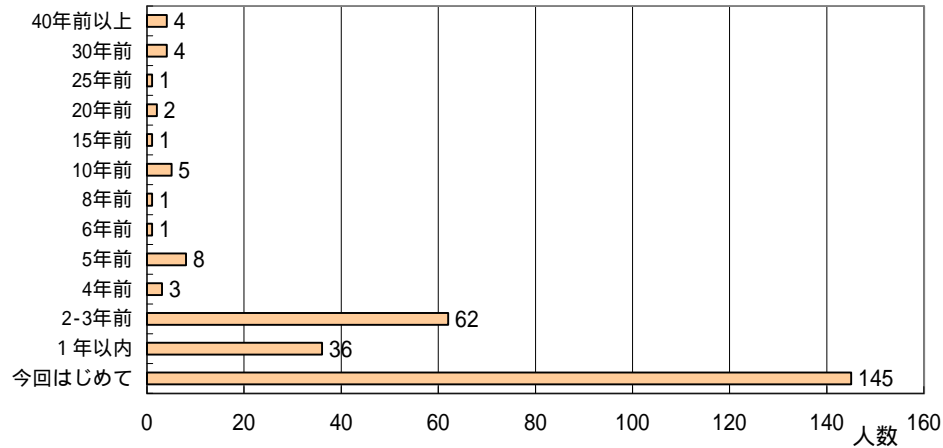
「物性」という言葉をご存知でしたか？



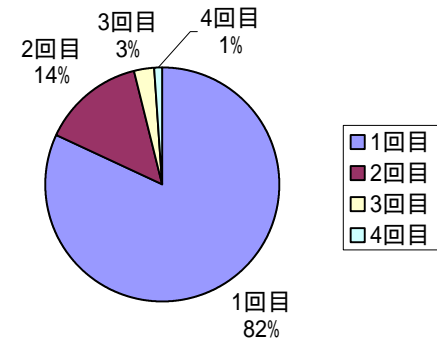
何で公開を知りましたか？



「物性研究所」の名前を知ったのはいつですか？

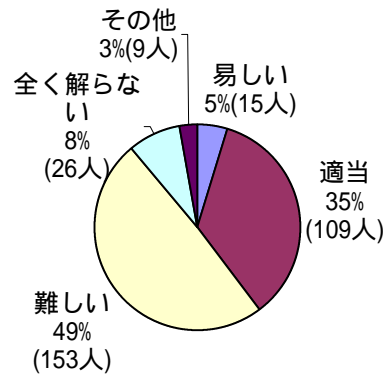


公開への参加は何回目？

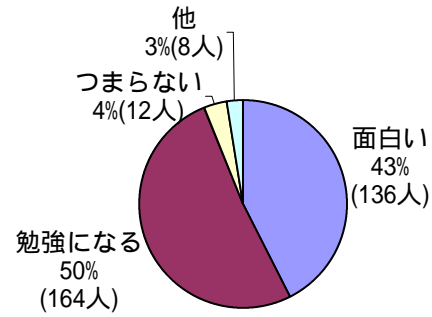


### (3)一般公開について

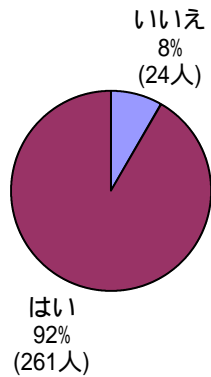
この公開のレベルは？



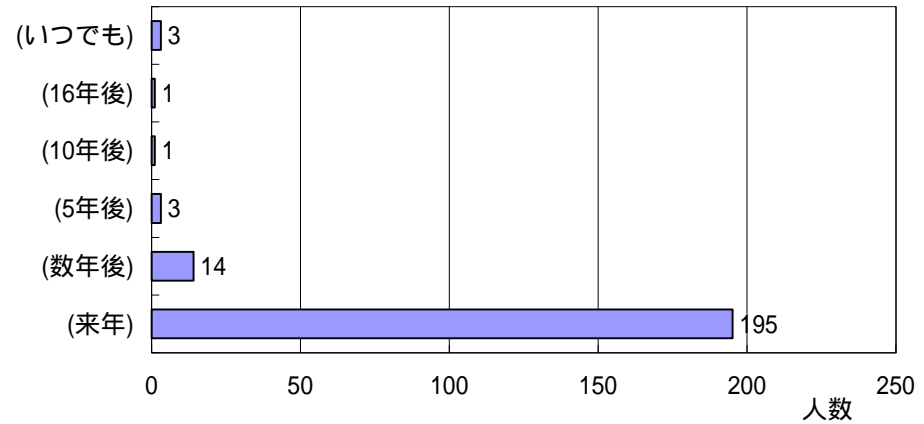
公開の内容についての印象は？



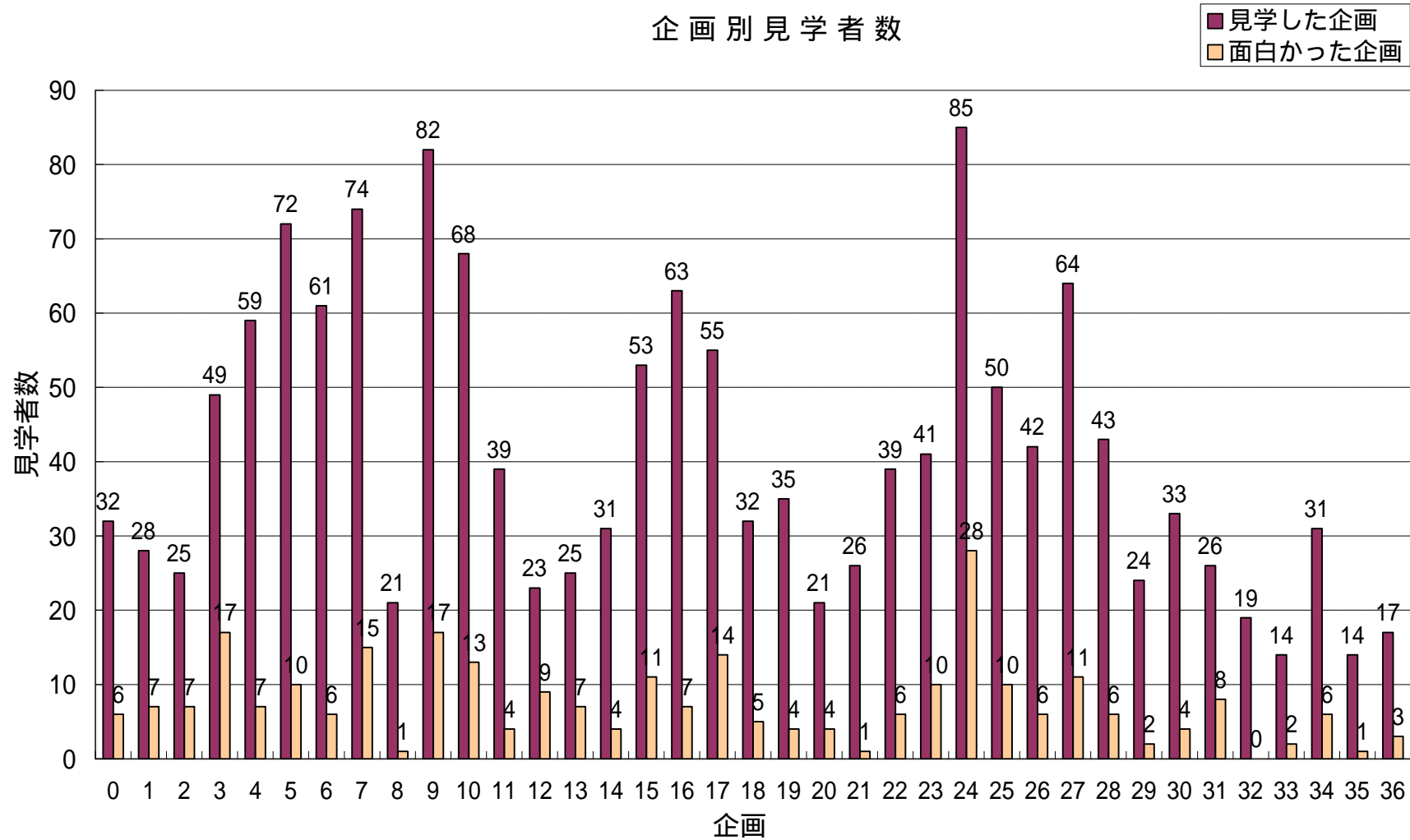
再び公開に参加したいですか？



再び参加したい方へいつですか？



(4)企画別見学者数



## 14年度一般公開アンケート

### 一般公開の感想・要望

説明について	10代女性	学生	他	4人	もう少しわかりやすく説明してほしいです。(小・中学生向きに)
	40代女性			1人	素人の人にも理解できるようわかりやすい説明をお願いします。
	60代男性	会社員		1人	学生の案内者は一寸勉強不足。
	70代男性	無職		1人	サービス機関ではないから、といって勝手にご覧下さいではあまりにおそまつ。中には面白おかしく説明してくれる研究室もあったけど、国費を使っただけの研究なんだから、2日間くらいは説明サービスに努めて欲しい。
	10代男性	学生		1人	一般の人が見て理解できるまで丁寧な説明ができてこそその公開であってほしい。
	60代女性			1人	ていねいに説明して下さい面白いのですが、良くわかっていません。
	60代男性	研究職		1人	高校生に対し、研究生が何故このテーマに取り組んでいるのか、面白さは、このテーマの歴史、行く先、応用(予想で良い)等を説明したら、科学の面白さが判るのではないのだろうか。説明は一生懸命対応してくれましたので、有意義な見学が出来ました。
	10代女性	学生		1人	難しくてわからない所も少しあったけど、やさしく説明してくれたのでわかった。
	30代男性	一般		1人	難しい内容だが、今後も研究していることを説明してほしい。
	60代男性	研究職		1人	教室ごとに20分位の系統的な説明をしたらどうか。
	60代男性	一般		1人	専門的な分野関連が多く、Information Lady等が説明して頂ければ益々良い。
	30代男性	一般		1人	親切で解りやすく説明してもらえて、理解できた。
	40代女性	主婦		1人	楽しくわかり易く説明して頂き、参加して良かった。
	60代女性	パート		1人	学生の説明がゆっくりていねいでとても良かったです。
	40代女性	主婦		1人	説明して下さい下さった方が感じがとても良く感動しました。
	50代男性	研究職		1人	初歩的な質問に丁寧に答えて頂けてよかったですと思います。
	50代女性	薬剤師		1人	親切に説明して下さいまた来たいと思いました。
	70代男性	無職		1人	長い間不思議に思っていたことを2つ、明快に説明して頂いて本当に嬉しくなりました。
	30代女性	主婦		1人	とてもわかり易い説明で良かった。英字パネルの展示はわかりにくいです。もう少し具体的な研究内容も知りたかった。
	30代女性	主婦		1人	展示物のみだと、よく解らないものもありましたが、説明して頂くと面白く、理解出来良かったと思う。
	50代	指導員		1人	今迄まったく無関心の世界で生活しておりましたが、長田先生のととてもわかりやすいくだけた説明のおかげで、何もわからない者でも楽しく興味を持って聞くことが出来ました。これから生活の中で磁気について気をつけて考えてみたいと思いました。どうもありがとうございました。
	60代男性	研究職		1人	以前から一度中を見てみたかったので、こうした地元の人への公開は良いことだ。もう少しツアーや説明(内容についても)を増やしてほしい。実験等で丁寧に説明してくれた所は大変面白く興味が持てた。好感。
	50代女性	一般		1人	長田先生の説明はとてもわかりやすかった。
	20代男性	学生		1人	技官の方の説明が丁寧でした。
	50代女性	主婦		1人	4階の説明がわかりやすくてとても良かった。来年も是非見に来ます。
	40代女性	一般		1人	ガイドツアーの八木先生の説明はとてもわかりやすかった。
	60代男性	無職		1人	No.27の方が説明してくれました。
	60代男性	無職		1人	No.27の方が新物質や応用への取り組みをやさしく説明してくれました。
	20代女性	主婦		1人	かたい説明をする研究室もあったけど、くだけた感じに物理をあまり知らない私でも楽しめるようになっていてよかったです。No.22の所はちゃんと2回も説明してくれて丁寧な対応で良かったです。

子供の反応	10代女性	小学生	1人	とくに、No.3(未来博士をめざせ)のクイズがおもしろかった！賞状があると聞いてわくわくしました。
	10代女性	小学生	1人	楽しい！
	0-10才女性		1人	ボールを冷たくすると割れたのでびっくりした。
案内・PR	30代男性	会社員	他	5人 案内掲示をもっと親切にわかりやすくしてほしい。どこに何があるか解らない。 1人 A棟のデモルームの案内が不親切(場所がわかりにくい)。もう少し看板があったほうが良い。
	60代男性	研究職		
	30代女性	研究職	1人	地図(新領域・生命のより見にくい)がないとよくわからなくて一部しかまわれなかった。
	70代男性	無職	1人	スタッフガイドが付いた場合は良くわかるが、個人で巡回する場合戸口なり玄関入り口なりにもっと大きく案内表示がないと公開キャンパスの案内番号のみでは解りにくい。皆さん迷っていました。
	40代女性	研究職	1人	パンフレットは封筒でなく手のついたものにしてほしい。(ビニール袋も可)
	40代女性		1人	パンフレットだけだと展示の内容がちょっとわかりにくいので、もう少し具体的に書いてもらったほうが、見学順序を決めやすい。
	70代男性	無職	1人	建物が大きすぎるので効率よく見学できる案内板等を表示して欲しい。(つい行き当たりばったりとなる)
70代男性		1人	PRをして賑わってほしい。	
各企画	10代男性	学生	1人	展示用に大きい部屋等でやった方が良い。
	60代	無職	1人	目で見えるように工夫されているのが良かった。
	40代男性		1人	展示・表示をもっとわかりやすく！宇宙棟の方が上手。字の大きさ、配色など。
	50代男性	研究職	1人	やさしくパネル解説されているとさらに良い。(工夫はあるが)
	60代男性	一般	1人	展示の具体例は素人にもよくわかって興味深く勉強しました。毎年研究の進歩の様子が判って楽しんでいます。
	20代女性	一般	1人	工作室を楽しみに来たのですが、昨年より見学できる範囲が少なかったのが残念でした。
	60代男性	研究職	1人	講演の初めの話は解りやすかったが、半ばから早口になり解りにくかった。盛り沢山過ぎたのではないか。ターゲットの能力を決めてこの人達に解る様話して欲しい。
	20代女性	アルバイト	1人	No.9の磁石のところではうきうきしました。説明も楽しく、わかりやすくて良かったです。

**体験・実験**

20代女性	主婦	1人	実験がいっぱいあって面白かったです。
10代女性	学生	1人	体験コーナーをもっともっと増やしてほしい。
10代女性	学生	1人	もっと爆発してほしいです。固まったり。
10代女性	学生	1人	ダイナマイトを使ったスリル満点の実験をしてほしい。
10代女性	学生	3人	爆発が見たかった。
20代女性	学生	1人	実験が実際に見れてとても楽しかった。
10代女性	学生	2人	私も実験してみたくになりました。
10代女性	学生	1人	楽しい実験コーナーが増えるといい。
10代女性	学生	1人	実験や体験コーナーのようなものがあれば、わかりやすいと思いました。

**期間時期**

40代女性	主婦	他	3人	次回は、時間をとってゆっくりと見学したいと思う。
60代男性	一般		1人	次回は充分な時間と的を絞って見に来たい。
70代男性	一般		1人	全部回るのは大変疲れるので、何回かに分けて時々来たい。
60代男性	無職	他	2人	公開回数を増やして欲しい(例えば春と秋)と考えます。
30代女性			1人	年に1度ではなく、数回あれば嬉しいです。
30代男性	会社員		1人	公開は実に良い企画。年に1回とは言わず数回あると嬉しい。
10代男性	大学生		1人	学生としては、土日等学校のない日だと助かる。今回1日しか参加できず残念だった。もっと見たかったです。
60代男性	研究職		1人	土日にやって欲しい。
60代男性	一般		1人	適当な頻度での公開をぜひ継続して下さい。
60代男性	会社員		1人	時々一般公開してほしい。
30代男性			1人	特別な日なので時間を1時間のばして欲しい。(2日間だけ)

公開全体	30代男性	一般	1人	広すぎて一部分しか見るができなかった。
	10代女性	学生	1人	高くて怖かった。
	10代男性	学生	1人	物性研って何？
	10代男性	学生	1人	わかるところがあまりなかった。
	30代女性	一般	1人	小学生でも面白いがもう少しわかりやすくしてほしい。
	10代女性	学生	1人	中1なので、よくわからないこともあったので、もう少し勉強してまた参加したいです。
	40代女性	会社員	1人	次回は、家で予習してきます。(娘の物理、化学の教科書を借りて)
	10代女性	学生	1人	中学生でもわかるような内容にしてほしい。
	40代女性	主婦	1人	ふらっと来たのでザッと見るだけでした。難しいことなので、頭の中がグルグルでした。次回はじっくり見たい。
	10代女性	学生	1人	とても難しかったので理解が出来なかった。でも知っておけば勉強になることだと思いました。
	10代女性	学生	1人	細かい研究が多くてとても難しかった。
	10代男性	学生	他 3人	ちょっと難しすぎる。
	40代男性	一般	1人	もう少し学園祭ぼくても良いのでは。(研究で忙しいとは思いますが公開の目的を考えた場合に...。)
	20代女性	一般	1人	一般の人にもっとわかりやすくしてほしい。(入門ビデオを設置する。入門講座等。)
	20代男性	学生	1人	教官の子供に媚を売る学生が多いのに驚きました。
	70代男性	無職	1人	地球・宇宙の不思議の解明。
	60代男性	無職	1人	研究室を回っていると講演が聞けず、講演を聞いていると研究室を回れずで、何とか両方を満足できるようにプログラムを組んで頂けませんか。
	20代女性	アルバイト	1人	見たくても入りづらい感じを受けました。全く知識がなくても興味が持てたりできると嬉しいです。
	60代男性	研究職	1人	テーマを10位に絞って10分間隔で案内してくれたらもっとわかり易いと思う。(毎年テーマは違う)
	60代男性	研究職	1人	一般への啓蒙という観点からすれば「興味」を惹く導入の方法、一般通常生活との対比とか、工夫が必要では？
70代男性	無職	1人	地元にある東大が何をしているのかわからなかったが、先端科学の研究をやっていることがわかった。	
60代男性	研究職	1人	物性については今までよく知らなかった。これらかも知識を深めていきたい。	
70代男性	無職	1人	物性研とはとても難しいことをしていて近づき難い所だと思っていましたが、今日見学させて頂いて、親しい感じを	
50代女性	一般	1人	物性科学という言葉だけを知っていましたが、中味が解りませんでした。どういう学問かということが解り、来て良	
70代	無職	1人	マスコミ等で報じられている技術の原理がよく理解できた。<例> 超伝導の世界など	
60代女性		1人	基礎研究というのはこういうことをするものかと興味を持って見ました。	

50代女性	主婦	1人	超高压が物質を変えることだけがわかりました。
40代女性	一般	1人	タイヤなど捨てるには捨てられず困る物など、物性研究などで明るくなる未来もあるのかと思った。
50代男性	教員	1人	近隣の学校で公開授業を行ってほしい。
60代男性	研究職	1人	各種発表成果資料(ポスター類)、パソコン入力の「物性物理入門」のソフトなど有償でも入手できればと思う。
50代男性	会社員	1人	最先端の技術が良くわかった。
70代男性	一般	1人	装置など、実物を見るのが始めてのものも多く、面白く見学させて頂きました。
50代男性	研究職	1人	人類の進歩のために有意義なことです。
10代女性	学生	他 2人	難しかったが興味が湧いた。
60代男性	一般	1人	良い機会を与えられて感謝している。
60代男性	一般	1人	面白い。勉強になった。
50代男性	会社員	1人	小・中・高校生にも勉強になる。
60代男性		1人	大変良い。
60代女性	主婦	他 2人	すべて見たものに驚きを感じた。
70代男性		他 2人	素晴らしいの一言。
20代女性	一般	1人	素晴らしいが、維持にお金がかかりそう。
50代男性	会社員	1人	基礎研究にはたいへんお金と人が必要と感じました。
50代女性	主婦	他 2人	素晴らしい！沢山の教師や、学生達にもぜひ見学して欲しいと思いました。
20代女性	主婦	1人	学生のみなさん丁寧な対応でとても良いと思いました。
60代男性	研究職	1人	受付の方達から始まって、研究内容を説明される方々、講演会の講師の先生方、それぞれ真剣に取り組んでおられ、素晴らしい公開と感じた。
10代男性	学生	1人	将来進みたい分野の1つなので、今現在どんな研究が行われているかがわかって良かった。
70代男性	無職	1人	よく準備されている。
10代男性	学生	1人	初めてだったけれど、研究室も楽しそうにやっていて、親しみやすかった。
60代男性	研究職	1人	30年余の前、ジャイロの特性について研究、発見に努めたころを思い出しながら感じた。
50代男性	会社員	1人	内容を知って大いに興味を覚えた。もっとよく知りたい。
60代男性	無職	1人	一般に生活している市民にとっては全く異質の世界です。こんな分野で研究している人々のことを一般の人々にもっと理解して貰うような方がいい。毎年公開してもらいたい。
40代男性	会社員	1人	とても身近に感じた。
50代男性	会社員	1人	身近なことなんだけど、ふだん気にとめることもありませんでした。
40代女性		1人	日常生活においては身近に感じられるものをすごく奥深く研究されていることを実感しました。世界が広がり、未知の世界への挑戦を今後もわかりやすく公開してほしい。
30代男性	一般	1人	できればもう少し身近な物を使っておもしろいことを。
60代男性	研究職	1人	この研究の応用されている具体例を示してほしい。
60代男性		1人	各研究が身近の何に利用・応用されているのか、あるいは何に利用としているのか各部屋共通して案内がないように
50代男性	一般	1人	背景、目的を話して欲しい。
10代女性	学生	1人	いろんな研究があるんだなぁと思った。
10代女性	学生	1人	いろいろな研究発表があつて楽しかったです。
10代女性	学生	2人	風船がもらえたのが嬉しかった。
10代男性	中学生	1人	けっこう楽しかった。
10代男性	学生	1人	まあまあ楽しかった。

60代男性	研究職	他	2人	また来たい。毎年続けてほしい。
70代男性	無職	他	9人	今後も継続して毎年公開して欲しい。
60代男性	一般		1人	どンドン一般に公開して下さい。
30代男性	一般		1人	物性研は公開していても、宇宙・新領域はあまり公開していない。全部のを見せて欲しい。

## 物性研究所について印象・要望・期待

研究者	10代女性	学生	他	4人	今後の研究，活躍を期待します。がんばって。
	30代男性	自営		1人	生活に役立つ成果を期待しています。
	40代女性	主婦		1人	世の中の為に役立つ研究をしてこれからも頑張ってくださいと思います。
	40代男性	一般		1人	素晴らしい研究をどンドン行って頂きたい。
	60代男性	無職	他	2人	施設が立派ゆえ、益々の研究開発に専心されることを希望。
	30代女性	研究職		1人	色々な研究をしている人がいるんだなぁと思いました。
	10代女性	学生		1人	よく研究していると思った。
	50代女性	主婦		1人	こういうところで、すぐ結果が出ないであろうものを、コツコツ研究してくれているのだなと感じました。
	60代男性	無職		1人	学者馬鹿、研究馬鹿など言葉があるが、研究の成果はすぐ出る物ではないので、研究に励んで頂きたい。
	10代男性	大学生		1人	研究者という人は、とても近づき難いイメージがひそかにあったけれど、知識のない人にもとても丁寧に分かりやすく説明してくれて嬉しかった。もっと科学について知りたくなりました。
	60代男性	一般		1人	研究所で働いている人が羨ましい。がんばってください。自分もやってみたい。
	60代男性			1人	カーボンナノチューブ関連の発展に期待しています。
	60代男性	会社員		1人	ノーベル賞を受賞できる研究に精進して下さい。
	50代女性	主婦	他	2人	ぜひノーベル賞をめざしてほしいです。
	50代女性	主婦		1人	学生達がしっかり勉強している事がわかった。将来ノーベル賞を期待します。
施設	70代女性	主婦		1人	地元世界的な研究機関があることを知って誇りに思います。
	20代男性	研究職	他	2人	施設がきれい。設備が整っている。

60代男性	無職	他	2人	大変恵まれた設備！
60代女性		他	2人	素晴らしい建物と環境。
70代男性	無職		1人	建物の立派さに驚きました。
40代男性			1人	建物がただただ贅沢。
70代男性	無職		1人	筑波学園都市の通産省の研究施設を見学したことがあるが(10年前)、設備が新しくて良い。
10代女性	学生		1人	素晴らしい機械がたくさん揃っていると思う。
20代男性	学生		1人	自前で機械が用意できてうらやましい。
30代男性	会社員		1人	広い、充実した設備等などうらやましいかぎり。
60代男性	無職		1人	各種実験装置に驚いた。

## 研究

70代男性	無職	他	3人	今後の研究に期待しています。
60代男性	研究職		1人	今後の成果に期待します。
60代男性	画家		1人	実用化に期待します。
30代男性	研究職		1人	六本木にあった時、何回か行ったことがあります。今後のご活躍を期待しています。(日本の科学技術発展として)
50代男性	研究職		1人	本郷に比して素晴らしい環境だと思います。成果を期待します。
60代男性	無職		1人	新しい物質の創造に期待。
70代男性	無職		1人	基礎研究の拡充が期待されます。周辺技術の発展も望ましいと思います。
50代女性	一般		1人	基礎研究が発達することに期待しております。
60代男性	無職		1人	地球の環境問題に役立つ研究を早急にして下さい。
50代			1人	最先端の設備と技術に触れ、日本の将来に期待をもちました。
30代女性			1人	私達の普段知らない世界(技術研究)を見て、これからの日本の技術貢献、ご発展を期待します。
40代男性	一般		1人	新しい役立つ物を作る基礎研究がどのような形で行われているかが、見て理解することが出来たことが楽しかった。外観は質素な造りで全体のイメージは良いと思う。
60代男性	無職		1人	最先端の研究をされていることがよく分り、心強く思っています。具体的な要望・期待は特にありませんが、全般的に大いに期待しています。
60代男性	研究職		1人	将来、実社会で活用される技術のベースになる研究が多いと感じた。
50代男性	一般		1人	我が国文化の活性化のためには産学の連携がもっと必要でしょう。
40代女性			1人	企業とどんどんタイアップしてますますの活躍を期待します。
40代男性	一般		1人	最先端の研究、次代の産業の核となる"物"の基礎研究をやられているのがよく分りました。期待しています。
60代男性	会社員		1人	外国の科学や技術をキャッチアップする時代は完全に終わったことを感じます。これからの日本は、創造性で競うことが求められますので、その意味からシーズ研究、即ちその一つとして物性研究が非常に重要と思います。活躍を期
50代男性			1人	質量があると何故万有引力が生じるのか解明してほしい。 核融合は何故まだ人工的に実現しないのか？

公開・コミュニ ティ	40代男性	会社員	1人	一般の方々に年1回位このような機会があると良い。
	40代男性		1人	毎土日公開日にして、レクリエーション施設として地域に貢献すべき。
	60代男性		1人	研究室によっては非公開のものもあるようだが、改めて公開されたい。
	60代男性	一般	1人	さらに地域にOPENに。地域に出てきて下さい。
	50代男性	研究職	1人	今後も開かれた研究所であってほしい。
	50代男性	研究職	1人	東葛地域に科学館がないので、ぜひ常設の展示物が欲しい。常設のフロアを！ぜひ国の予算で「未来の科学者のため まず、施設に対する親近感を持たせるという意味で、公開、開放はよい試み。研究の成果・業績を一度で理解させる のは無理であるから、もっと地域の市民生活にも密着したかたちで、キャンパスの一部の部門についても、常時開 放、市民が参加、利用できるスペースがあってもいいのでは。例えば館内の見学者の多くが、「この健康相談室は市 民が利用できるのか」とか、「図書室は利用可か」とか、自分達の生活に関わりのある個所について興味を示してい た。これらの是非についても周知徹底すべきだし、もっと地域にあって市民に開放された印象を与えるという配慮が あってほしい。
	60代男性	研究職	1人	一辺に全部の公開ではなく、部分的に2～3年がかりでやってほしい。
	60代男性	無職	1人	市井の人、一般の人々を遊離することは仕方ないことですが、この市内でこういった研究をしている施設があること を広くPRして無関心の人々の内何%かを覚醒させてほしい。
	40代女性		1人	身近な物を題材に、一般向けの公開講座を行ってほしい。
	70代男性	自営業	1人	年数回の公開講義をしてもらいたい。
	40代男性	公務員	1人	流山市の公民館職員です。ぜひ大学開放講座をご検討ください。
	40代男性	教員	1人	柏、流山の小・中学校に出張授業に来てください。
	60代男性		1人	当研究所での業績を大いに紹介して下さい。（特に地域住民に対し）<例>広報かしわ、千葉県民だより等で
30代男性	一般	1人	セミナーなどあればメール希望。	
全体	30代男性		2人	記念品を下さい。
	10代女性	学生	1人	液体窒素の配給をしてほしい。
	30代男性	自営	1人	お金がかかっている。
	30代男性	一般	1人	1年に2日だけなのでもっとあそばせてほしい。
	10代女性	学生	4人	難しい。
	70代男性	一般	3人	わからない。
	10代女性	学生	2人	難しいのではなくてもうちょっと簡単なことを発表してほしかった。
	10代女性	学生	1人	中学生には難しい。
	40代男性		1人	傲慢＝プライドを感じる(悪い意味で)
	70代男性	無職	1人	物の研究は最先端をいっているのだろうが、人間教育等の研究はどうなんだろう
	30代女性	看護婦	1人	堅苦しいところとは思っていたけど、やはり研究所ですね。電研(一般)と大学のちがいがよく解りました。
	10代男性	学生	4人	難しそうな研究をしていると思いました。
	10代男性	学生	1人	難しそうなことをやっていたけれど楽しそうでした。
	50代男性	教員	7人	とても面白かった。
	40代女性	主婦	1人	面白そうだ。大学時代物理化学なども勉強したので興味がある。
60代男性	無職	1人	物性を研究するのにいろいろな方法があり、それによりさまざまな特性が解明される。面白かったです。	
0-10才女性	小学生	1人	レーザーの研究がおもしろかった！毎年見るたびにどんどん面白くなってきます！	

60代男性	会社員	1人	量子の世界に少し興味を持った。
40代女性		1人	とても勉強になりました。
50代男性	一般	1人	勉強になりました。がんばってください。
40代男性	会社員	1人	説明が丁寧で楽しかった。来年も来たい。
10代女性	学生	1人	やっぱり説明は難しかったけれど、熱心に教えてくれたので、嬉しかったです。
10代男性	学生 他	2人	楽しかった。
30代女性	アルバイト	1人	去年、見れなかった企画を見れたりし、新たな楽しみを見つけることが出来ましたが、今回は土曜だった為か、工作室が去年よりさみしくなっていたのは残念でした。あと、図書室も楽しみにしていたのに閉館だったのでさみしかったです。
70代男性		1人	実用化の結びつきを考えると非常に楽しい。
60代男性	研究職	1人	好印象。
50代男性	会社員	1人	親しみがもてた。
10代男性	学生 他	2人	ただ驚いた。すごい。圧倒された。
60代男性	他	2人	良かった。
60代男性	一般	1人	立派だ。来年もよろしく。
50代男性	会社員	1人	素晴らしい。
30代女性	主婦	1人	もっと時間をかけて見たいです。
60代男性	会社員	1人	全部見て説明を聞くには時間が足りなかった。
10代男性	中学生	1人	もっと知りたい。
40代	研究職	1人	もっともっと見たい。講座を聞きたい。
70代男性	無職	1人	大変有意義でした。感謝します。年1回程日を決めて恒例行事としてほしい。
70代	無職	1人	物理学の未来の発展を夢見て日夜研究に励んでおられる方々の一端の姿を拝見して大変頼もしく嬉しく思いました。私のような高齢者は本を読んでも、テレビで学んでも、「どうして」と質問をする所がありません。そのような疑問や質問を取り上げて頂ける所があると有難いと思いました。
60代女性		1人	こういう機会を作って下さったことにお礼を申し上げます。
80代女性	無職	1人	来年90歳になるばばあですが雨の中でしたが訪ねてよかったと思う。
70代男性	無職	1人	昨年、一昨年は施設・展示を拝見しましたが、今回は特別講演のみのために来ました。
10代男性	学生	1人	ここに行きたい(入学したい)。
40代男性		1人	大事な実験をしていることがわかり、存在を納得しました。
50代男性	一般	1人	一般参加者の講演への参加は、導入部が必要なので、少し時間をかけて何うなり、学習しておくことが肝要かと思
60代男性	研究職	1人	こうした基礎研究の重要性の印象を受けた。国立大(法人化も同じ)と私大の格差を痛感。私大では建物一つでも狭い所に、学生の授業料収入をあてにして100億近く(土地・建物含めて)の施設を作るのは不可能。研究の上でも(研究室の広さなど)も格差が大きすぎ、日本全体の発展に問題が生じる。このように素晴らしい施設を使えるのであるから、教授・院生も含めて頑張ってもらいたいものである。子供達にできるだけ公開し、将来の夢を育てる種の役割を担うとすれば、1年に1回程度ではなく一部を公開のための部屋として常設してもよいのではないだろうか。