A detailed architectural site plan of a university campus, likely Shizuoka University, showing various buildings, roads, and a large central oval structure. The text 'Shizutani' is overlaid in red, with a large blue 'S' to its left. A horizontal blue line is drawn below 'Shizutani'.

Shizutani

Physics

8th

Roman

ING

2012年 8月 7日
物理チャレンジ (3日目)

さあ今日は実験試験です





Welcome to SPring-8

SPring-8へようこそ



まずはじめに
ホールでSpring-8
の説明を受けま
した

SACLA はなぜ
曲がらず直線
なんですか？



A group of people, likely students or visitors, are seen from behind, looking into a laboratory or industrial facility through a large glass window. The facility has a clean, modern appearance with white walls and a red horizontal band. Various signs and symbols, including a cross, are visible on the wall. The scene is brightly lit by overhead lights. The text '施設見学' is overlaid in the center of the image.

施設見学

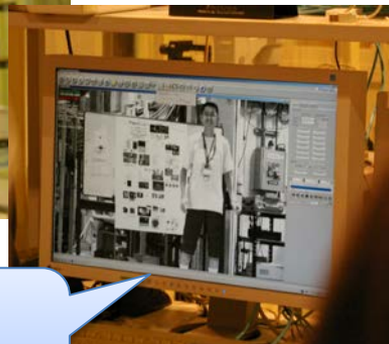


去年完成したばかりのSACLAを見学させていただきました





素早く動く
チャレンジャー



ちゃんと
撮れてます



普段は入れない
実験現場も
見せてもらい
ました





物理チャレンジ2012も明日が最終日

チャレンジの最後の夜は.....

まずは、チャレンジャー
にインタビュー





Q. 試験はどうでしたか？

A. 理論試験は頭を使う問題で難しかったです。実験試験の方も難しく、時間が足りなかったです。

Q. Spring-8はどうでしたか？

A. 研究者の人の話を聞けたりして良かったです。

Q. 物理チャレンジの魅力は？

A. 普段周りにいないような人たちと交流できて、それが良かったです。

このメンバーの中で一番元気だったのは・・・扇風機！

物理チャレンジとか生まれたときから知ってたから
まあこんなもんかな

3年生だけど来年も来たいから浪人しようかな

フジックスライブの
光の粒子性の話
がおもしろかった





Q. 実験コンテストがものすごく早かったけど！？
A. 実は最後までできたわけじゃないんですよー！見たこともないような装置がいっぱいあったから全部触って見たかったんです！

Q. Spring-8とかどうだった？

A. 普段なかなか見学できないような施設が見れて楽しかったです！もっとこういう機会があればいいのにと思いました！

Q. 全体を通してどうだった？

A. 次元が違うと思うくらいすごい人がたくさんいてとってもいい刺激になりました！



密度の濃い4日間もうすぐおわり



はじめは知らない中だったけれど、



すっかり友達に、ライバルになり、



“親友”
になれたみたいですね。

編集後記

山村です。みなさんが楽しく遊んでるのを尻目に本部でニュースレター書いてます（泣 長かったこの合宿ももう終わりですね。僕のニュースレター作製の仕事ももうすぐ終わります。もしかすると来年もスタッフとして参加するかもしれないので、そのときはよろしく！

みなさま4日間お疲れさまでした！5時間コンテストを2回もやるなんてすごいです。ついに最終日でさびしいいいいいTTもっといっぱいしゃべりたかったようううTTうるうる。また岡山に遊びに来てね！
早くニュースレター書き上げるからみんな遊んでけろん☆ 永田でした

3日目おつかれでした！最終日ドキドキの結果発表、表彰式。みなさんの実力はきちんと評価されますし、できた人、できなかった人もいるかもしれないけれど、この4日間で感じたこと、わくわくした気持ち、友達は、チャレンジャー全員への『金メダル』なんですよ。それを忘れないでください。私もみなさんのがんばりと元気にすっかり物理への情熱をさらに燃やせそうです！私はいつまでもみなさんを、応援していますよ。フナエでした～