

S S H講座

科学技術の発展とロボット技術を学ぶ

9月8日（日）

参加生徒 10名 引率職員2名

◆国立科学博物館見学

（9：00～11：30）

午前中はここの自由見学です。

各自興味のあるゾーンを見学しました。

展示が多くてこの時間では見切れないのが残念でした。

当日は深海の生物の特別展示もあり、ダイオウイカの展示もありました。



国立科学博物館をバックにハイ、チーズ！

◆「WRO ロボットコンテスト2013日本決勝大会」見学

BumB 東京スポーツ文化館（12：30～15：00）



会場は参加校と見学者ですごい熱気です

高校生の作るプログラミングで動くロボットのコンテストを見学しました。全国各地の予選を勝ち抜いたチームで日本一を目指します。

与えられた課題をいかに正確に早くこなしていくことができるかを競います。

どのチームもアイデアに富んだ作品ばかり。課題が難しいため、リタイヤしてしまうチームもありましたが、その技術力の高さ、プログラミング力には感心させられました。

ここでは、競技以外でのロボットブースが多数出しており、がんばっている高校生たちの技術力に触れる事ができました。

佐倉高校電気部も来年は予選突破をめざし、ロボット製作に取り組みたいと思います。



本番に備え打ち合わせ風景



競技はアリーナ席から見学!



展示ブースでアイデアに富んだロボットにふれる