

柏高



SSH通信

令和4年度
第7号
SSH部発行
R4/11/22

3年ぶりに開催となったサイエンスツアー。現2年生は、昨年度ツアーⅠが直前で中止となり悔しい思いをしていましたので、昨年の計画と同じ場所である「つくば市」で実施できたことはとても喜びでした。募集30人を充足していましたが、当日までに2人が行くことができず、28名で出発しました。残念ながら、現地で新型コロナウイルス感染者が発生したことにより、3日目の予定をキャンセルせざるをえませんでした。2日間は充実した研修を行うことができました。

内容はサイエンスツアーⅠと一部異なりますが、訪問先はほとんど同じです。細かい内容についてはSSH通信(第6号)をご覧ください。こちらは、ツアーⅡの写真などで当日の様子を見ていただければと思います。

日程	訪問先
8月21日(日)	筑波実験植物園、つくばエキスポセンター
8月22日(月)	高エネルギー加速器研究機構(KEK)、JAXA筑波宇宙センター 防災科学技術研究所、国際農林水産業研究センター
8月23日(火)	農研機構「食と農の科学館」、物質・材料研究機構(NIMS)

8月23日(火)は訪問する予定だった所です。

参加者に一番人気が筑波実験植物園でした。植物園の学習プログラム「絶滅危惧種ラリー」を行い、園内の絶滅しそうな植物を探索しました。



木立の中は涼しいね

この植物何かな?

わかんねー



私もやる

私このクイズやってみる

不思議なものがいっぱいだ

これって何だろう?



つくばエキスポセンターは科学館。プラネタリウムが見られなかったのは残念ですが、いろいろな実験を体感しました。



この特別に作った物質が加速器に入ってるんだって。へえー。

中身が見られるなんてラッキー☆写真撮っておこうぜ

高エネルギー加速器研究機構は、その規模に圧倒されます!普段は見ることのできない機械に大興奮。研究者自身の研究への熱い思いが、説明する熱量にも込められていました。

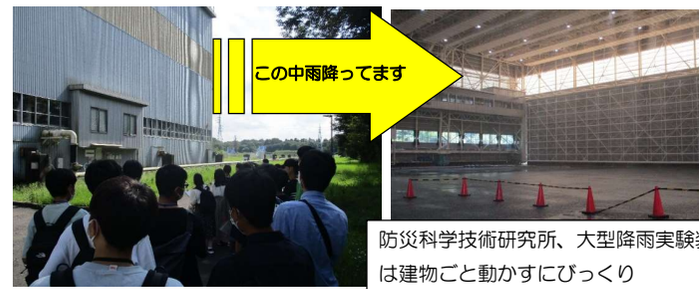


漫画「宇宙兄弟」の場所で写真撮影(2班)



見た感じ簡単な作りだけど、宇宙に行っても大丈夫?

宇宙好きにはたまらないJAXA。宇宙食をお土産に購入する者多数。



この中雨降ってます

防災科学技術研究所、大型降雨実験装置は建物ごと動かすにびっくり



結構降ってますね



守る、育てる、つくるが大事だ

国際農林水産業研究センターでは、「水産資源と管理と増養殖を考える」を聴講 立派な会議室に緊張 2日目の最後でお疲れモード

眠いけどがんばる

つくばには、多くの施設があります。その本当に一部を見ただけですが、新しい発見がたくさんありました。「また別の施設を見に来たい」そんな気持ちになる2日間のサイエンスツアーでした。