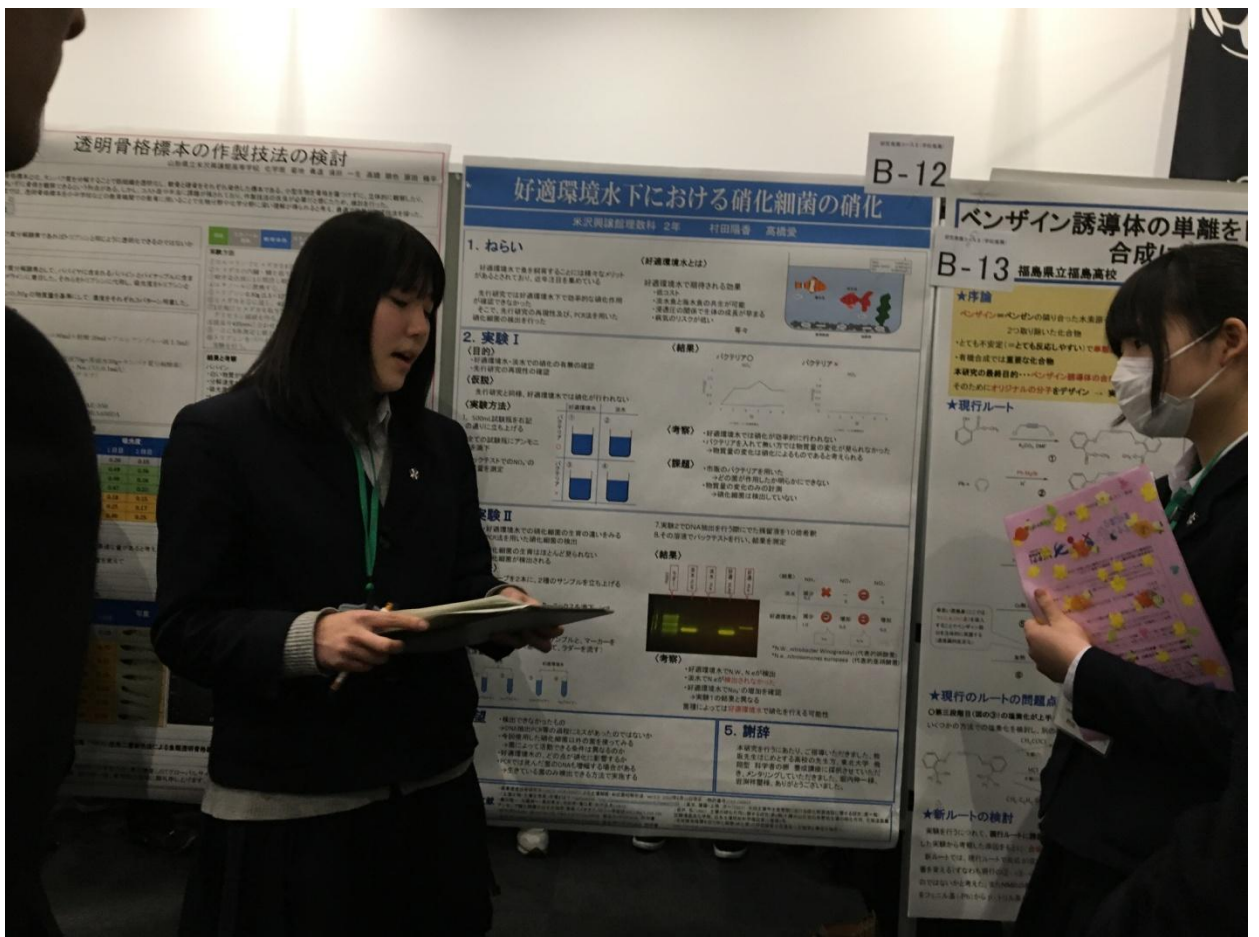


東北大学飛翔型

「科学者の卵養成講座」

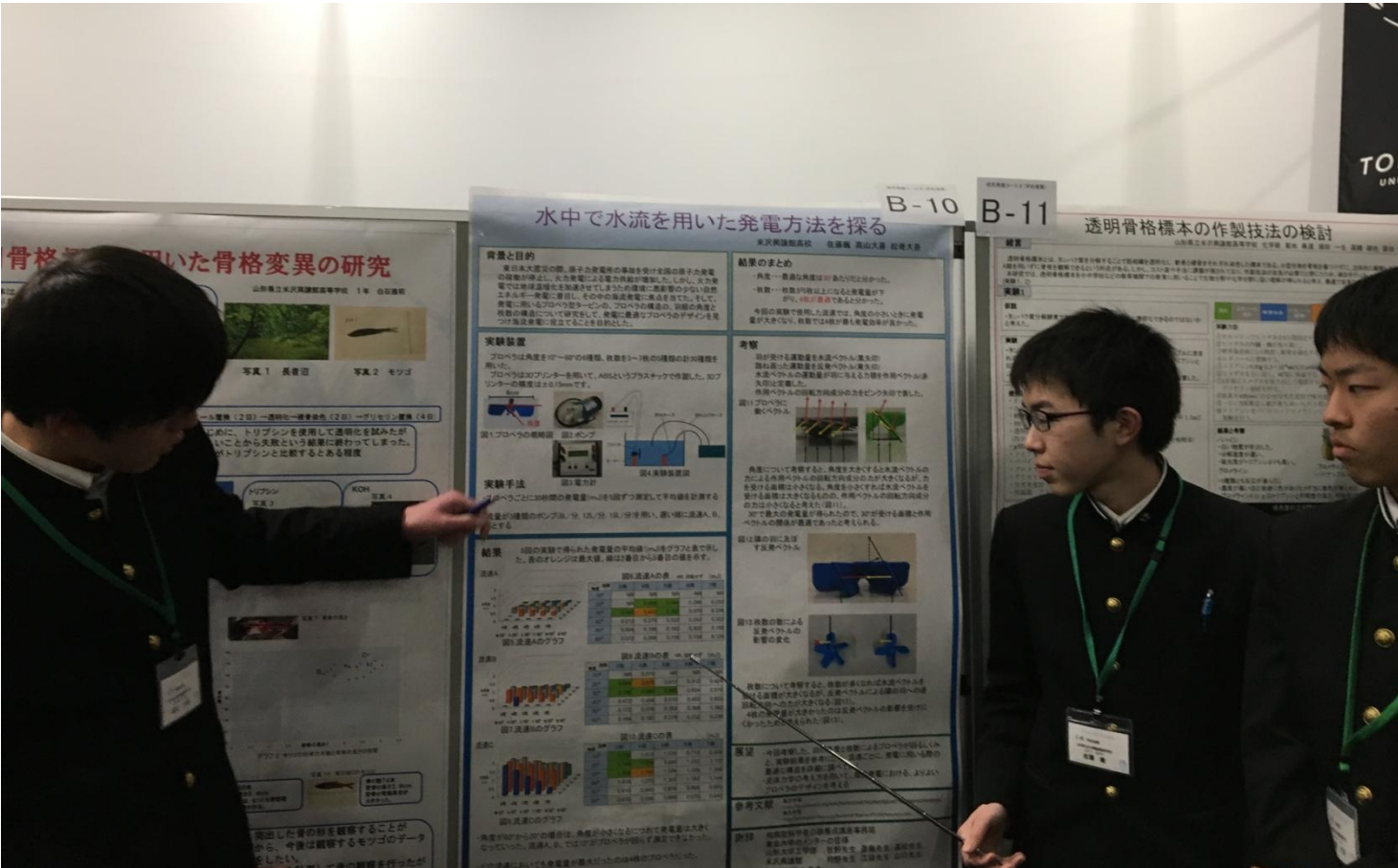
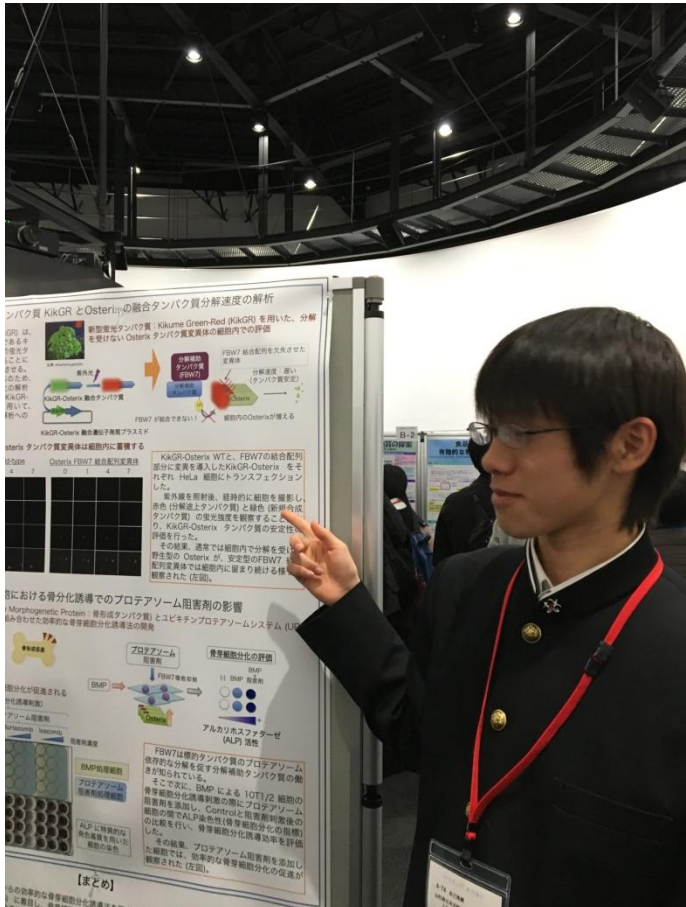
発表会

今号は東北大学飛翔型「科学者の卵養成講座」について特集する。この講座は、「大学での先端研究についての講義や実験・体験、さらには留学生との交流などを通じて、研究力・科学力・国際性を身に付け、将来世界で活躍できる人材の育成を行う。高校1・2年生を対象にした本講座では、講義や実験にとどまらず、優秀者には大学での実習、研究や海外研修の機会を提供するなど、創造的科学研究の育成を目指す」とも特色のひとつである。高校の枠を越え、科学に意欲・関心のある高校生が東北大学に集い、さらにすぐれた成果に対して国際会議での発表や論文発表、各種科学研究コンテストへも挑戦することで、科学者の卵として大きく飛翔する機会を提供する。「科学者の卵養成講座パンフレット概要より抜粋」というものである。



「科学者の卵発表会に参加して」
 (2年理科男子)
 僕は、3月11日に東北大学で行われた科学者の卵養成講座の発表会に参加してきました。興譲館からは4グループ、全体では38グループが参加しました。物理、化学、生物、地球と様々な分野の発表があり、どれもレベルが高かったです。3〜5分で発表して、聞いた人と議論を交わすという形式でした。前後半に分かれて、僕は後半だったのですが、発表を見てまわりまわした。真剣になって発表に集中している人達ばかりで圧倒されました。僕は発表する際、相手に伝わりやすいように話し方などを工夫しました。結果、賞などは取ることができませんでした。発表することができたので良かったです。

今回の発表で科学者の卵養成講座は終了しました。僕は9月頃から参加したので、短い期間でしたが、いろいろな事を学ぶことができて本当に良かったです。大変貴重な経験ができました。学んだことは思い出し、今後に活かして行きたいです。



自己推薦の部
1年男子 優良賞
学校推薦の部
1年女子 優秀賞
受賞!

「科学者の卵バンザイ」
 (1年女子)
 私は3月11日に東北大学で行われた科学者の卵の発表会で、自分の研究について発表をしました。9月からこの東北大学飛翔型「科学者の卵養成講座」に参加させて頂き、メンターさんと何度もメンタリングをしながら研究を進めてきました。

発表会では、今まで頑張ってきた研究をしっかりと伝える事が出来たと思います。私にとって、研究発表をするのは今回が初めてなので、初めの方は緊張しましたが、緊張していても自分が伝えたい事はできるだけ伝えようと頑張りました。その結果、聞いて頂いた人たちから「とても面白い研究ですね」と言ってもらって、とても嬉しかったです。この発表会で私は、伝える事の楽しさを感じる事が出来ました。これからは、発表を楽しくするようになりたいです。最後に、このような研究や発表の機会を与えて下さった東北大学にとても感謝しています。ありがとうございます。

