



本校 <http://www.akitahokuyou-h.akita-pref.ed.jp/>

SSH <https://ssh.jst.go.jp/>

## 科学部「チームブルースカイ」 モデルロケット国際大会出場のためイギリスへ!!

昨年8月に行われたロケット甲子園において日本新記録で優勝した科学部「チームブルースカイ」が、7月14日（木）・15日（金）に開催されるモデルロケット国際大会「IRC (International Rocketry Challenge)」に出場するため、7月12日（火）イギリスファーンボロー空港に向けて出発します。3人のメンバーに意気込みを語ってもらいました。



今回のイギリスで行われるモデルロケット国際大会での抱負は、ロケットの打ち上げで優勝することと発表を原稿を見ずにすることです。打ち上げでは、私たち3人で作ったモデルロケットに思いを込めて優勝を狙いたいと思います。また発表では英語でのプレゼンになるので、しっかりと練習をして本番に備えたいと思います。

My name is Yuki Hatakeyama. I played baseball at a junior highschool. I am called Hatta at school.

3C 畠山 柚希

僕はチームリーダーなので、打ち上げやプレゼンでもチームを引っ張っていけるようにしたいです。英語でのプレゼンでは、質疑応答についてしっかりと準備して、質問されたことに適切に答えられるようにしたいと思います。大会では同じロケットを研究する海外の学生との交流会があるので、多くの学生と話をし交流を深めたいと思っています。海外に行くことはなかなかできないことなので、街の空気を五感で味わってきます。

3C 藤嶋 祐斗

今までこの3人でいろいろなことにチャレンジしてきました。その1つがモデルロケットです。全国大会では日本新記録をたたき出すことができました。国際大会でも3人で協力して、プレゼンやロケットの打ち上げを頑張ります。また、簡単に行けるような大会ではないので、更にはいい結果を日本に持ち帰り、学校の仲間や両親に報告できるように頑張ります。この大会がよい思い出として心に残るように頑張ります。

3N 佐々木 基喜

## 3年課題研究「マイツルテンナンショウ班」 白鷗大学足利高校「渡良瀬遊水地研究班」と意見交流を行いました

同じマイツルテンナンショウを研究している縁で知り合った白鷗大学足利高校「渡良瀬遊水地研究班」と、6月20日（月）、白鷗大学足利高校富田キャンパスを訪問し、意見交流を行うことができました。

「渡良瀬遊水地研究班」では、学校でプランターに植えて環境条件を変化させて観察したり、渡良瀬遊水地に自生するマイツルテンナンショウを定期的に観察したりするなどの研究を行っていました。同じ題材を研究するものどうしお互いの研究成果や意見を話し合い、非常に有意義な時間を過ごすことができました。

6月21日（火）には渡良瀬遊水地を訪問し、自然に自生しているマイツルテンナンショウを観察・個体計測し、実際に自生する環境を目の当たりに見ることができました。この研究の成果をもって、8月10日（水）から神戸国際展示場で開催されるSSH全国生徒研究発表会に参加してきます。

