







ポスター発表中の本校生徒

★講演①「産んで、育てて、研究して、日本から世界へ吠え続ける人生」田崎和江氏（金沢大学名誉教授・N）が行われ、参加者一同、熱心に耳を傾けました。

★講演②「羽ばたけ理系女子ー世界を駆ける理系の仕事」篠崎尚史氏（国立長寿医療研究センター理事長特任補佐・慶應義塾大学医学部特任准教授など）

★講演③「科学者の虫めがね」齊藤結花氏（学習院大学理学部化学科教授など）

碧さん、金城菜々子さんは「ダイラタンシーの衝撃の吸収実験」をテーマにポスター発表しました。ダイラタンシーとは、でんぶんの粒と水の混合物が圧力をかけると、粒子間の隙間が狭まり固体状になる現象のこと。宮崎さんは同研究と今後の展望について次のように話しました。「片栗粉、コーンス

都内女子校で唯一、文部科学省からSSHの指定を受けている本校では、生徒たちが外部の大きな交流会に積極的に参加して研究成果を発表。プレゼンテーション能力を高めると共に、自らの研究を深めています。

ノートルダム清心学園

清心女子高等学校主催の「集まれ！理系女子 第8回女子生徒による科学研究発表交流会」が10月29日、学習院大学で開催されました。

本校は、同東京大会の協力校として研究発表への参加の他、一部運営にも携わりました。

当日は、生徒によるポスター発表の前後に次の講演

が行われ、参加者一同、熱

心に耳を傾けました。

★講演①「産んで、育てて、

研究して、日本から世界へ

吠え続ける人生」田崎和江

氏（金沢大学名誉教授・N）

が行われ、参加者一同、熱

心に耳を傾けました。

★講演②「羽ばたけ理系女

子ー世界を駆ける理系の仕

事」篠崎尚史氏（国立

長寿医療研究センター理事

長特任補佐・慶應義塾大学

医学部特任准教授など）

★講演③「科学者の虫めがね」齊藤結花氏（学習院大

学理学部化学科教授など）

碧さん、金城菜々子さんは「ダイラタンシーの衝撃の吸収実験」をテーマにポスター発表しました。ダイラタンシーとは、でんぶんの粒と水の混合物が圧力をかけると、粒子間の隙間が狭まり固体状になる現象のこと。宮崎さんは同研究と今後の展望について次のように話しました。「片栗粉、コーンス

P.O.河北潟湖沼研究所理監督・脚本・キャラクター

事）

★講演②「羽ばたけ理系女

子ー世界を駆ける理系の仕

事」篠崎尚史氏（国立

長寿医療研究センター理事

長特任補佐・慶應義塾大学

医学部特任准教授など）

★講演③「科学者の虫めがね」齊藤結花氏（学習院大

学理学部化学科教授など）

碧さん、金城菜々子さんは「ダイラタンシーの衝撃の吸収実験」をテーマにポスター発表しました。ダイラタンシーとは、でんぶんの粒と水の混合物が圧力をかけると、粒子間の隙間が狭まり固体状になる現象のこと。宮崎さんは同研究と今後の展望について次のように話しました。「片栗粉、コーンス

ビー『カラフル忍者いろまき』の特別試写会が10月8日、本学B'sカフェで開かれました。

本作品は小林賢太郎氏が

原案を担当したアニメで、

描かれているのは田舎の大

きな忍者屋敷に引っ越して

きた小学3年生の姫乃ど、

彼女を「姫」と勘違いした

色とりどりの忍者たちとの

不思議な生活。そんなち

んまりした生活に襲い来る

大きな巻。カラフル忍者

は姫乃を守ることができるのか?!

同作品のプロデューサー

メーションのプロです。

同作品には、本学学生が

インターネット生として

制作に携わっていることか

ら、試写会当日は、櫻井講

師とインターネット生として

シグナルMDと本学の繋が

り、学生がアニメ制作に関わった理由など楽しいトト

クショーも行われました。

また、グッズプレゼントコ

ナーもあり、参加した子

どもたちは大喜びしました。

同作品は11月5日(土)

から一般公開されています。

ショート・アニメ・ムー

ン制作論」

を担当してい

る櫻井圭記講

師。現在はア

ニメーション

制作会社シグ

ン制作論」

を担当してい