



「起業ゼミ」ピッチ プレゼン大会

生徒企画ラボ
「仕事って何？」

「起業ゼミ」ピッチプレゼン大会を実施しました！

11/28（土）、ドルトン東京学園×ガイアックス「起業ゼミ」第一期（計8回の授業）校内予選を通過した生徒達によるピッチプレゼン大会が無事終了しました！

ガイアックスのオフィス NagatachoGriD で、ガイアックススタートアップスタジオ、保護者、荒木校長らが見守る中、各自のビジネスプランをプレゼンしました。

最終的に選ばれた生徒3名のビジネスプランは、自分の趣味や、生活の中のちょっとした気づきに着想を得たネットビジネス。来月から始まる第二期に向けて



出資の可能性があるアイデアとして、検証のための MVP(最小単位のサービス)を開発するためのエンジニアリングサポートを受ける権利や、事業検証のための費用としてそれぞれに5万円が贈呈されました。

本気で中学生起業家を育成しようという野心的なプログラムに、引き続き注目したいと思います。

千葉県生物学会
で研究発表

2021年度
入試情報

募集要項はホームページから
ダウンロードできます！

初めての生徒企画ラボ「仕事って何？」を保護者コラボで実施しました！

ドルトン生によるドルトン生のための企画。どのようなテーマで、どのようなゲストを招いて、どのような形で運営するか、企画から募集、宣伝まで、全て生徒が一から作ったラボをオンラインで実施しました。

11/28(土)に行われた第1回では、いろいろなお仕事についているドルトンの保護者の方をゲストとして3名お招きして、生徒たちの質問に答えてもらう形で展開しました。

どうしてその仕事についているのか、中学生の時は何になりたかったか等、瑞々しい質問に対して、ゲストの方から生き方そのものを考えさせられるような回答をいただけ、とても良い会になりました。生徒からの質問が多く、1時間の予定が1時間半ほどに延長となりました！



理化学研究会が今年も千葉県生物学会で研究発表します！



昨年に引き続き、今年も、理化学研究会が千葉県生物学会で研究成果を発表します！

今年は例年と発表形式が異なり、千葉県生物学会のホームページ上に研究内容を掲示することになりました。

本校からは以下の5研究について発表します。

- 1) 洗濯洗剤を使った魚類の透明化について
- 2) 柴犬由来ガン細胞のポータブル保冷温庫での増殖について
- 3) 市販保冷温庫で培養したマスト細胞の顆粒放出について
- 4) 冷蔵・冷凍によるキンギョの血球変化について
- 5) 学校周辺のクズの分布と有効利用に関する研究

各研究の発表要旨が千葉県生物学会ホームページで公開されていますので、ご覧いただけますと幸いです。



入試情報

一般入試 試験日

2/1(月) 午前 4科型・2科型、思考力型、午後 2科型

2/2(火) 午前 4科型・2科型、プラス型、英語型

午後 特待型、2科型

2/4(木) 午後 2科型

帰国生入試 試験日

(国内) 12/12(土)、1/7(木)

※募集要項はホームページからダウンロードできます！



ドルトン東京学園
中等部・高等部

〒182-0004 東京都調布市入間町 2-28-20

TEL (03) 5787-7945 Email: pub@daltontokyo.ed.jp (広報)