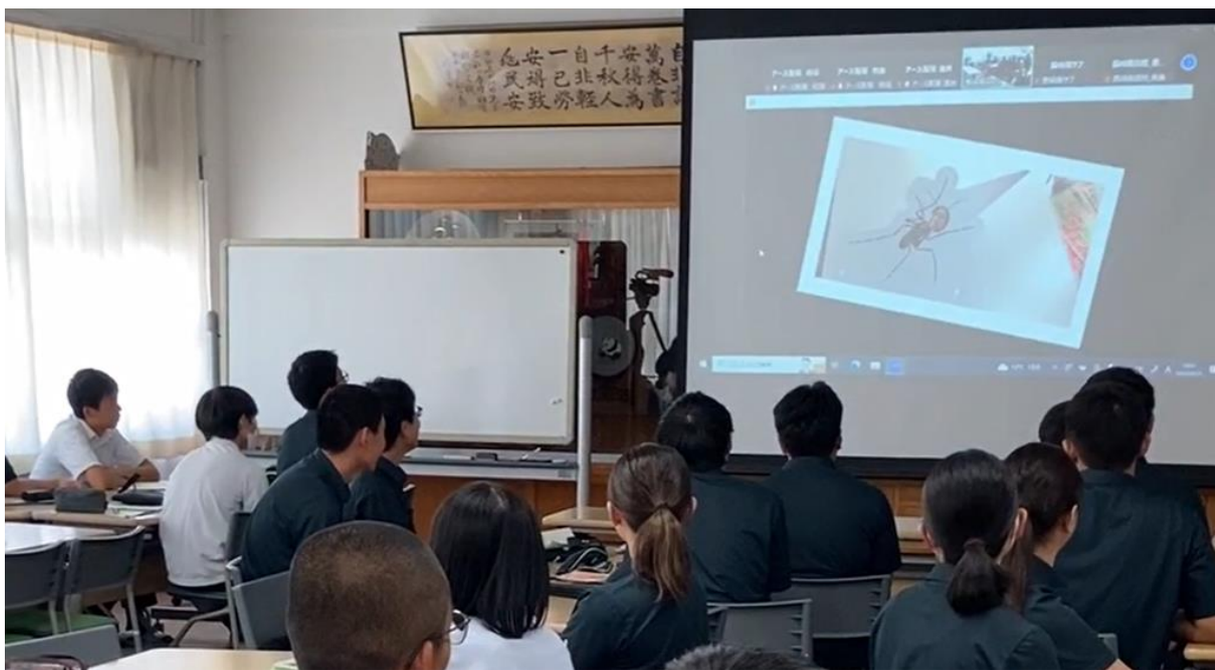


長崎県立長崎南高等学校の「サイエンス講座」に参画

9月24日（火）、文部科学省が指定するスーパーサイエンスハイスクールである長崎県立長崎南高等学校の1年生約40人を対象に、オンライン授業を実施しました。生徒は兵庫県赤穂市にある当社研究所生物飼育室のバーチャル見学を行いました。この飼育室では、蚊やマダニなどの害虫を中心に100種以上の昆虫類を飼育しています。

授業では、当社の管理薬剤師である九州支店 山本課長補佐（現地）、研究員の有吉立マイスター、浅井秀一係長、萩原北斗主任（オンライン）のレクチャーのもと、蚊の生体を使った誘引・忌避実験に取り組みました。この実験は、虫媒介感染症対策につながる研究の一環として行われました。

当社は2022年11月に長崎県と包括連携協定を締結し、教育、文化およびスポーツ振興に関する取り組みを進めています。その一環で、長崎南高等学校が進める「ながさき探求プラットフォーム」へ参画し、スーパーサイエンスハイスクール事業の体制充実に向け、連携しています。



生体を観察する様子



制汗シートを使って実験する様子