



中附 SSH 企画

『科学の世界を飛び回ろう！科学実験教室』

こんにちは。中央大学附属高校から、科学実験教室開催のお知らせです。

今回の科学実験教室のテーマは、「ムササビ」×「飛行」。

ムササビはどのようにして森の中を飛び回っているのでしょうか？

ムササビの映像を見たり、ムササビの模型を使って実際に飛ばしたりして考えてみましょう。さらに、物体が飛行するときにはどのような力が働いているのか、など物理的な視点でも注目していきます。生物、物理が融合した科学教室です！

寒さを吹き飛ばして、君もムササビのように科学の世界を飛び回りましょう！奮ってご参加ください。

日時：2023年3月31日（金） 14:00-16:00

場所：中央大学附属高校生物実験室 A

対象：小学校5年生～中学3年生 20名（保護者の方1名まで同伴可です）

費用：無料

指導：本校理科教員および生徒

内容：①ムササビって？

②ムササビの飛行のようす

③物体が飛行するときにはどんな力がはたらいているの？

④ムササビの模型をつくって飛ばしてみよう。うまく飛ぶだろうか。

持ち物：筆記用具、タオル、マスク



申込方法：3月3日（金）～3月14日（火）10時 申込受付（先着順ではありません）

以下の Google フォーム URL または QR コードからお申し込みください。

<https://forms.gle/7d87RubDS3HjDeEE6>

本校ホームページ（<https://www.hs.chuo-u.ac.jp/>）からも申し込みできます。

3月16日（木） 抽選結果をメールにて連絡



連絡事項

■この実験教室は1月28日開催の実験教室と同内容となります。

- ・1週間前からの健康観察、当日のマスク着用と入退場時の手指消毒のご協力をお願いいたします。
- ・受付での検温で37.5度以上あるときはご参加いただけません。
- ・室内での飲食はできません。飲み物は廊下等でお願いします。
- ・実験中、ホームページ等に載せる写真を撮らせていただくことがあります。顔を写すことはありませんが、写真がNGの方は当日受付でお申し出ください。
- ・ご参加いただける方には実施日が近くなりましたら詳細のご連絡をします。@g.chuo-u.ac.jpからのメールが受信できるよう設定をお願いいたします。

★コロナ感染者数の増加により中止もあり得ますのでご了承ください。中止の場合は参加予定の皆様にご連絡いたします。