

フラッシュアップ研修会

第45回「フラッシュアップ研修会」を2026年3月15日午後を開催致します。

申込法： お手数ですが、
申し込みフォームより必要事項(氏名、ふりがな、卒業年度、卒業学科、メールアドレス、懇親会参加の有・無)を記載して登録をお願いします。

* 定員20名(先着順)

協賛: 名教自然会

	日時	場所	テーマ
第45回	2026/3/15 13:30~16:00	かながわ労働プラザ 第4会議室	<p>1. 学生フォーミュラ活動における成果と今後の取組</p> <p>阿部結衣 経営学部経営学科2年 安達円香 経営学部経営学科1年 榎本大智 都市科学部都市社会共生学科1年 Altangerel Amirlan 経済学部経営学科1年</p> <p>2. Robo+ism 2025年度活動報告</p> <p>飯島悠太郎 理工学部2年 機械工学EP 池上雄大 理工学部2年 機械工学EP</p> <p>3. 学生ロケット制作サークルCOREの活動報告</p> <p>田村 彩絢 理工学部 機械工学EP 照井 諒 理工学部 物理工学EP 伊藤 湊 理工学部 化学応用EP 清野 晃人 東京都立大学 システムデザイン学部 航空宇宙システム工学科</p>

第46回「ブラッシュアップ研修会」を2026年9月頃を開催予定です。

申込フォーム：左記のQRコードより登録をお願いします。

https://meikyoshubi.com/brush_up/entry_form/



講演概要

学生	学生	学生
学生フォーミュラ活動における成果と今後の取組	Robo+ism 2025年度活動報告	学生ロケット制作サークルCOREの活動報告
<p>本プロジェクトでは、学生フォーミュラ日本大会に向け、学生主体で車両の企画・設計・製作・運営を行っています。おとしは最下位という結果でしたが、体制の見直しやOB・OGの方々の支えにより、昨年は7位という成績を収めることができました。本講演では、これまでの活動成果を報告するとともに、活動において重視してきた考え方や今後の方向性についてご紹介します。また、大会で行われる設計内容に関する審査に向けて、技術者の視点からご意見・ご助言をいただければと考えております。</p>	<p>弊サークルは今年度で活動14年目を迎えました。今年度行った学内外における活動や、出場大会の結果および製作したロボットの説明を併せてご報告をいたします。加えて、現在進行中のプロジェクトの進捗状況と今後の展望についてご説明いたします。また、今年度は渉外・広報活動に力を入れ、横国基金のプロジェクトへの参加を行いました。さらに、長期間の活動に向けて拠点の移転を行いましたので、その経緯も併せてお伝えいたします。</p>	<p>COREは関東圏の学生によるロケット制作サークルである。団体概要とこれまでの活動実績、ならびに今後の展望について紹介する。2025年度の主な活動として、8月と12月に参加した第21回能代宇宙イベント、第27回伊豆大島共同打上実験、および3月に参加予定の第28回伊豆大島共同打上実験について報告する。また、COREの特徴である自作ロケットエンジンの取り組みとして、現在開発中のエアロスパイクエンジンについて、その開発状況を紹介します。</p>
<p>阿部結衣 経営学部経営学科2年 安達円香 経営学部経営学科1年 榎本大智 都市科学部都市社会共生学科1年 Altangerel Amirlan 経済学部経営学科1年</p>	<p>飯島悠太郎 理工学部2年 機械工学EP 池上雄大 理工学部2年 機械工学EP</p>	<p>田村 彩絢 理工学部 機械工学EP 照井 諒 理工学部 物理工学EP 伊藤 溪 理工学部 化学応用EP 清野 晃人 東京都立大学 システムデザイン学部 航空宇宙システム工学科</p>

申し込み方法と会場案内

氏名、ふりがな、卒業年度、卒業学科、メールアドレス、懇親会参加の有・無を明記のうえ、HP申込フォーム又は、下記 名教就美会事務局にメールでお願いいたします。

メール：doso-m@ynu.ac.jp

研修会参加費：500円（同伴者1名無料），学生無料

懇親会参加費：名教自然会傘下の同窓会員2000円，その他3000円，学生無料（同伴者1名無料）

