



後援会から学生チャレンジプロジェクト全体へ500万円を支援する他、昨年度に引き続き、令和6年度もSDGsに関連するプロジェクトへプラス300万円を支援しています。

キャッシュレス決済を  
導入しました!



愛和食堂

キャッシュレス  
対応セントラル  
食堂キャッシュレス  
対応

馬鹿坊

キャッシュレス  
対応

食 堂 (券売機)

## 学生や大学設備等へ、後援会から様々な支援を行いました

ロボット研究ミュージアム



ミュージアムでの説明用機材の整備



アルミショーケースの設置



自由ヶ丘キャンパス



ポータブル電源・ソーラーパネル (学生サービスの充実・災害対策)



ディスプレイ (学習環境の充実)

## 令和6年度(第44回) 駅伝大会 開催

後援会賞を授与しました。

▶ オープンコースの部  
(4区間 約8.8km)

- 1 鬼頭かずひさ
- 2 武田建設
- 3 チームヤックルズ

後援会賞  
武田研かんとくと  
愉快的仲間たち  
武田研究室



▶ 学生・教職員交流の部  
(8区間 約4.4km)

- 1 ヘルスマネジメント研究室
- 2 ジュピロ岩田
- 3 チーム内田

後援会賞  
鳥井貴族  
鳥井研究室



▶ 選手権の部  
(4区間 約11.0km)

- 1 競技スキー部Aチーム
- 2 チーム友達
- 3 剛毛

後援会賞  
剣道部



11 15  
FRI



## 令和6年度(第64回) 工科展 開催

優秀な団体へ後援会より賞金を授与しました。

🏆 最優秀賞

🏢 機械内田研究室 (内田研究室) 指導教員 内田 敬久 教授 代表者 P21086 林 大翔

【ようこそ!ロボットの世界へ】 人の代わりに草刈りする草刈ロボット、電気を使わずに動くクレーンゲーム、いろんな風合体するモジュールロボット、対話するサービスロボット、いろんな機械が大集合!

🏆 優秀賞

🏢 システム工学研究会 (システム工学研究会) 指導教員 伊藤 暢浩 教授 代表者 K23087 西尾 匡生

【Webを用いた注文およびレジシステム】 Web技術を用いた、モバイルオーダーおよびレジシステムの開発。近年、POSシステムが広く普及している。しかし、その中で初期費用や新紙幣・硬貨に対応するためのハードウェアアップデートに関する問題などが生じている。これらの問題についてWeb技術を用いて解決する。

🏆 後援会特別賞

🏢 松井・武田合同研究室 指導教員 武田 亘平 准教授 代表者 P24703 扇田 光

【形状記憶材料を体験しよう!】 インテリジェント材料である形状記憶合金と形状記憶ポリマーの変形特性は温度によって異なる。この変形特性を実際に材料に触れ、温水と冷水を用いて体験する。

さらに、形状記憶合金または形状記憶ポリマーを利用した応用例を示し、参加者の皆様に材料の不思議について体験していただく。



10 12・13  
SAT SUN