

2026年度 総会および表彰式・第1回研究会

2026年5月16日（土）



2026年度の総会・表彰式は、5月とは思えぬ暑さの中、校友・父母会館 2階会議室にて開催いたしました。総会につきましては、今年度より会員・特別会員のみご参加いただくことになり、18名の方々にご出席いただきました。開会にあたり、西村会長ならびに先端科学技術推進機構長 鶴田浩章教授からご挨拶をいただきました。2025年度事業報告および決算・監査報告、2026年度役員・事業計画ならびに予算について審議し、その結果、異議なくすべて了承されました。なお、委任状は26通お預かりいたしました。

今年度の研究会の開催予定は以下のとおりです。ぜひ、ご予定くださいますようお願い申し上げます。

総会終了後、表彰規程による表彰式が執り行われ、33名の方にご出席いただきました。

2025年度につきましては、残念ながら学の実化賞の該当者はなく、研究奨励賞のみ11件の表彰となりました。研究奨励賞の受賞者の方々に對し、西村会長から表彰状と副賞が手渡されました。また、第1回研究会として、各受賞者に研究の概要をご説明いただきました。受賞者の方々の研究概要はどれも新鮮で興味深く、また、皆さんイキイキと概要を説明されました。

表彰式および研究概要の発表ののち、温かい雰囲気の中、会長と受賞者を囲み記念撮影を行いました。2025年度の研究奨励賞の詳細につきましては、裏面に掲載しております。ぜひ、ご一読ください。

また、表彰式終了後は、新関西大学会館南棟のレストラニルココロに場所を移し、交流会を開催いたしました。総勢32名の方が参加され、会員の皆様や先生方、また受賞者の方々と相互に交流・情報交換が図られ、盛会のうちに終了することができました。

日 時	内 容
5月30日（土）	第30回振興会ゴルフ「機構長杯」
6月19日（金）	第2回研究会
7月25日（土）	天神祭 船渡御
9月29日（火）	第3回研究会
10月下旬	第40回振興会ゴルフ「機構長杯」
11月26日（木）	第4回研究会・忘年会
1月下旬	第5回研究会 (第31回関西大学先端科学技術シンポジウム)

アンケートのお礼とご報告

振興会ではこれまで研究会参加者の皆様よりアンケートでご意見を頂戴してまいりましたが、この度、さらなる会の発展を期して、全会員の皆様にアンケートを送らせていただきました。急なお願いにもかかわらず、たくさんの回答をいただきました。貴重なご意見をいただき、どうもありがとうございました。

本アンケートの結果を参考にし、今後はイベントの機会を増やし、産学連携のきっかけとなる場をつくることで会員の皆様と各学科の先生方との交流の機会を増やすなど、様々な企画を模索したいと存じます。

役員一同、力を合わせ、皆様の貴重なご意見を今後の活動に活かしてまいります。引き続きご協力のほど、どうぞよろしくお願ひ申し上げます。

●現在の振興会の活動について

「満足している」あるいは「概ね満足している」と答えられたのは、半数を超える52%でした。

「どちらともいえない」と答えられたのは、40%でした。

この結果につきましては、大方の方は前向きであると受け取っております。

●行事や活動への参加状況について

何らかの機会に「参加している」と答えられたのは65%。「参加していない」と回答されたのは35%でした。

●「参加してない」理由について

「専門的・有益な情報提供」や「交流機会の充実」「気軽に参加できるイベント」への期待が多くみられました。

●その他、会の運営に関する有益なご回答も多数いただきました。

2025年度 研究奨励賞表彰式

2025年度の研究奨励賞は11件が受賞となりました。表彰式にご参加の受賞者の皆様には、研究課題をご紹介いただきました。どの研究も学会などで高く評価されただけあって、大変聞きごたえのある発表となりました。



左から、和智主馬さん、瀬島吉裕先生、福田 董さん、石川正司先生、西村会長、山西良典先生、横井 優さん、米澤朋子先生、石田真子さん、李 毅華さん、田中俊輔先生、岩本達真さん、西木場悠さん。

総合情報学研究科 知識情報学専攻 横井 優 氏
Computational Analysis of Lyrical Trends in Vocaloid vs. Human Singers

理工学研究科 化学生命工学専攻 福田 董 氏
Capacitive behavior of GLG in FSI-based ionic liquid electrolytes for high voltage operation

理工学研究科 環境都市工学専攻 河内 勇飛 氏
金属有機構造体CALF-20のWash-free合成の開発

理工学研究科 環境都市工学専攻 片山 元貴 氏
金属有機構造体CALF-20充填-混合マトリクス膜の支持体上への薄膜塗工

理工学研究科 環境都市工学専攻 李 毅華 氏
金属有機構造体Aluminum formateが示すCO₂吸着の機構解明

総合情報学研究科 総合情報学専攻 石田 真子 氏
リズム聴取で興奮・快感・内的時間を表すエージェントのもたらす共感性の検討

総合情報学研究科 知識情報学専攻 笹原 悠太 氏
関大総情・メタバースオープンキャンパスの実践

総合情報学研究科 総合情報学専攻 岩本 達真 氏
テレビ中継映像を用いたマラソン選手のパフォーマンス解析システムの研究開発

総合情報学研究科 知識情報学専攻 西木場 悠 氏
幼児教育現場における業務効率化のための研究開発

総合情報学研究科 知識情報学専攻 安田 茜 氏
Tearoidにおける落涙のタイミングが情動的共感に与える心理的影響

総合情報学研究科 知識情報学専攻 和智 主馬 氏
場の活性度を統合した大規模言語モデルによる子ども向け音声駆動型傾聴ロボットの設計

※ 河内勇飛さん、片山元貴さん、安田 茜さんは、都合によりご欠席となりました。