

( 地域・職域・特別 ) 支部総会開催報告書

実施日/報告日	2023年 10 月 28 日 ( 土 )	2023年 11月 7日 ( 火 )
実施時間	12:30～13:00総会 13:00～14:00 自由工房イベント 14:00～16:00懇親会	
支部名/支部長名	京都支部	兵藤 敏夫
参加費/参加者名簿	5000円	参加者名簿の添付 ( 有り ) ・ 無 )
実施場所	からすま京都ホテル	
出席者数	A: 当該支部正会員 10 名	E: 大学関係者 名
	B: 他支部正会員 4 名	F: 招待者 名
	C: 準会員 5 名	G、J: 家族・その他 1 名
	D: 友電会本部役員等 3 名	計 23 名
イベント内容	<p>令和5年京都支部総会、令和4年度決算報告、活動報告、令和5年度予算報告、藤原氏ご逝去による役員人事を決議総会終了後、自由工房 マイクロマウス班学生2名 レスキューロボット班 3名を招いてOBとの交流を開催マイクロマウス班、レスキューロボット班ともに自己紹介、日頃の活動風景、コンテスト参加の映像をパワーポイントにより発表し、実演を行った。マイクロマウスは、迷路を持参、その迷路を記憶し、最短経路で目標地点に到着する一連の動作を紹介、OBからは使用CPU、センサーの個数、ソフトの言語等鋭い質問が飛びしっかりと返答する学生が頼もしく見えた。</p> <p>レスキューロボットは人形を救助者に見立て、搭載のカメラによる搜索状況をスクリーンに写し、救助者のダメージの状態の把握の仕方をロボットを操作しながらの解説を行った。再びOBからは、走行は車輪ではなく悪路に強いキャタピラのほうが良いのではとか、専門の防災の企業に火災時などの救済の仕方をレクチャー受けたらなど熱が入った意見があり、学生達も自分たちのコンセプト等を説明すし熱いやり取りがありました。OB達の感想は、自由工房の学生の技術の高さとしっかりした受け答えで母校の学生に頼もしさを感じていました。</p>	
<写真掲載>	   	