

採択	這援助	お野貝尼石孚	長興才田开宅	・電子工	専攻電気	(理工学	▶ 中村幸太	9月) 国際交流財成		学領域博	専攻物理	(里工学		(受賞日:9	Flash talk/E	(Quark Mat	cleus-Nucleus	e on Ultra-rel	International	21275年	学頂或専	「理工学	原田実		$\frown$	ペティション	エンジニアポ	産業芯用部門	電子工学領域		意義があると	える機会をつ	社会問題を全し	について説明	帰	活動、インド	給食費を送る	
		(日)	Education 2023 Best P	omprehensiv	International Conferen		富樫理恵准教授(機能創	<b>究助成(採択日:6月20</b> 日)	23年度第	■サムコ科学技術振興財	教員	2	領域博前		理		賞(受賞日:9月4日)	ポスタ	■第28回創剤フォーラム	前2)	学頂或専	「理工学	梶原奨平		会最優秀賞(受賞日:9	発	■第39回日本セラミック	1) 気・電子工学領域関前	林會	た。須藤氏は国際支援を	話		う考える国祭支爱一と題	イ18 ミ年 総	専攻に在籍中の須藤玲氏	博士課程学校教育高度化	最後こ東京大学大学院	
		致・	(采尺日・0月6日)	理工学科)	藤田正博教授(物質生命			業研究開発是案「蓄電■革新的GX技術創出事	養学科)	皆川友香准教授(国際教		■中山賞跫訪賞(受賞日・	(社会学科)	示	賞(受賞日:9月15日)	■日本心理学会優秀論文		竹岡裕子教授(物質生命		支行関系开究力戊(采尺)	■マンダは団第19回斗学学科)	山下遥准教授(情報理工		学会全国大会優秀賞(受	■2023年度人工知能		冬月世馬准教授(物質生日・・ 月1日)	Amenan Lecture (受賞)	Goldschn Tecture	1 7 7 7	開中。	で公会	ヒミナーの報告はフェー			$\leq$	考える祭こよ、支爰して	

9 月