

研究課題 (テーマ)		公開講座「光・電波の関連技術の現状と将来」の開催	
研究者	所属学科等	職	氏名
代表者	電子・情報工学科	准教授	石坂 圭吾
研究結果の概要			
<p>2017年8月2日に公開講座「電磁波工学研究の進歩に関する公開シンポジウム ― 光・電波の関連技術の現状と将来 ―」を開催した。本公開講座は、2018年8月に富山県で開催される電磁波工学研究の進歩に関する国際会議 (Progress In Electromagnetics Research Symposium : PIERS) の告知を兼ねた公開シンポジウムである。公開シンポジウムでは、国内の電磁波工学分野に関連する最先端の研究・開発について5名の講師による講演や北陸地域の大学・企業の展示が行われた。その中で、富山県立大学の研究室紹介として本研究室の研究成果をポスター及び展示で紹介した。</p> <p>本公開講座には、中高生から一般の方々まで100名を超える参加者があった。講演時には、電磁波や光に関する最先端の研究成果について、メモをとりながら聴講している参加者も見られた。展示会場では、3大学、4企業による最新の研究成果や機器開発について紹介した。</p>			
			
講演会会場内の様子		展示会場の様子	
今後の展開			
<p>2018年8月に開催する電磁波工学研究の進歩に関する国際会議の告知を行い、さらに国際会議終了後に市民講座を行うことが決定している。今後は、2018年度に開催される市民講座への参加を促すために、富山県内の中学・高校に直接話をし、国際会議・市民講座への関心が高まるようにする予定である。そこで、富山県高校校長会での説明を行う予定である。</p>			