

[붙임 2]

## 대학원생 학술활동 참가 결과보고서

참가학생	대학원 구분 (o표시)	일반	산업	교육	컨설팅	학위과정 (o표시)	석사	박사	석박사
		o						o	
	학과	IT Convergence Engineering				학번	20236132		
	성명	Pramawijaya, Iga Narendra				연락처	010 - 9731 - 2311		
참가현황	학회명 /강좌명	대한의용생체공학회 2024 춘계학술대회				개최기관	사단법인 한국통신학회		
	학회기간 /강좌기간	2024년 5월 9일(수)~11일(금)				개최장소	파라다이스호텔 부산		
활동 내용	<p>I presented a paper entitled : Enhancing the Efficiency of animal-alternative in-silico drug cardiotoxicity prediction trough CUDA-based parallel processing on 10th of May 2024</p>								
성과 및 기대효과 (상세히)	<p>I had the chance to interact with numerous students and researchers, which provided me with insightful viewpoints regarding my research area. This involved improving the effectiveness of the proposed model and learning about alternative machine-learning approaches suitable for my dataset. Furthermore, I gleaned inspiration from both oral presentations and poster sessions, particularly in refining presentation skills like organizing research content cohesively and effectively showcasing results using visuals and other tactics.</p>								
<p><b>첨부 : 참가 증빙자료(발표논문 사본, 자료집 표지 및 목차, 사진 등)</b></p> <p>** 참가확인이 불가한 경우, 지원금 환수 가능</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">2024 년    5월    16일</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: right;"> <p>신 청 자 Pramawijaya, Iga Narendra</p> <p>지도교수 임기무</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>(인) </p> <p>(인)</p> </div> </div> <p><b>대학원(일반, 산업, 교육 및 컨설팅)장 귀하</b></p>									