

제3회 화학과 학술제

化學之極致 : 화학지극치
화학이 이를 수 있는 가장 높은 수준과 경지

1. 개요

- 행사명: 제3회 가천 화학회
- 일 시: 2024. 12. 13. (금)
- 장 소: 가천대학교 반도체대학 117호
- 주 최: 화학과 제38대 학생회 ForM:i

2. 행사 목적 및 추진 방향

가. 행사 목적

화학과에 재학 중인 학생들의 화학과 관련된 연구 및 학업의 결과를 공유함.

나. 추진 방향

포스터, P-실무 프로젝트, 자유주제 등의 다양한 학술 목적 프로그램을 통해 화학과 학술제를 진행함.

다. 기대 효과

학술제를 통해 지식 공유와 학문적 성장, 협력과 네트워킹 기회 제공, 학문적 동기부여, 산업과의 연계 강화, 미래 인재 양성이 가능함. 또한 연구자들 간의 소통과 협력을 촉진하며, 연구의 질적 향상과 학문적 발전에 기여함.

3. 행사 계획

가. 장소 및 일시

장 소: 반도체대학 117호, 반도체대학 1층 일대

일 시: 2024. 12. 13. (금) 16:00 ~ 19:30

나. 구성

시간	내용	진행자	비고	
1부	15:30~ 15:50	입장 포스터 사전전시 구두발표 리허설	구두 발표자 포스터 발표자 STAFF	희망자에 한해 구두발표 리허설 진행
	16:00~ 16:10	개회식	학생회장 화학과장	
	16:10~ 17:30	p-실무 프로젝트 구두발표	p-실무 프로젝트 발표자	팀당 최대 10분
	17:30~ 17:50	자유주제 영상발표	STAFF	
	17:50~ 18:20	인터미션		포스터 투표 마감
2부	18:20~ 18:50	자유주제 구두발표	자유주제 발표자	
	18:50~ 19:20	졸업생 초청회	화학과 졸업생	
	19:20~ 19:30	시상 및 추첨	STAFF	
		폐회식	STAFF	종강총회 공지, 기념 촬영

4. 세부 계획

가. 행사 진행

1) P-실무 프로젝트 (2024)

- ① 대상: 2024학년도 P-실무 프로젝트 수강자

[구두 발표 & 포스터 필수]

*2024학년도 이전 P-실무 프로젝트 수강자가 해당 내용으로 신청을 원할 경우, 자유 주제로 신청

- ② 방식: 발표자료를 이용한 구두발표 및 포스터 전시(발표)

발표자료와 포스터 양식은 따로 정해져 있지 않으며 규격 및 파일 형식에 맞게 자율 구성

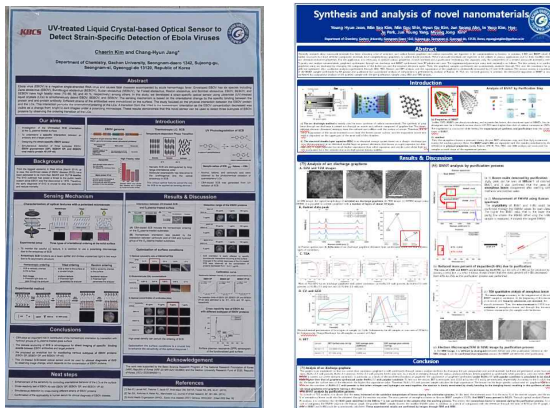
- ③ 구두 발표

팀당 10분 내외, ppt 또는 pdf 형식으로 자율 제작

- ④ 포스터

크기는 900*1200mm, png 또는 jpg 형식으로 자율 제작

ex)



- ⑤ 제출 방법

발표 자료 형식: ppt, pdf

포스터 형식: png, jpg

제출 방법: 이메일 전송 38thformi@gmail.com

이메일 본문에 [신청 부문 / 대표자명] 내용 필수 기재

2) 자유주제

① 대상: 화학과 재학생

*2024학년도 이전 P-실무 프로젝트 수강자가 해당 내용으로 신청을 원할 경우,
자유 주제로 신청

② 방식: 자유롭게 주제를 선정하여

구두발표, 포스터 발표, 영상발표 중 선택

* 타 부문 지원 여부와 상관 없이 중복 지원 가능

2-1) 구두 발표

① 상금: 금상(20만원), 은상(10만원), 동상(5만원)

팀별 제작 지원금: 2만원 (변동 가능, 추후 개별 공지)

② 방식: 자유롭게 주제를 선정하여 발표 자료 제작

* 타 부문 지원 여부와 상관 없이 중복 지원 가능

* 발표자료의 양식은 따로 정해져 있지 않으며 파일 형식에 맞게 자율 구성

③ 구두 발표: 팀당 5~10분

④ 제출 방법

발표 자료 형식: ppt, pdf

제출 방법: 이메일 전송 38thformi@gmail.com

이메일 본문에 [신청 부문 / 대표자명] 내용 필수 기재

2-2) 포스터 발표

① 상금: 금상(10만원), 은상(5만원), 동상(3만원)

팀별 제작 지원금: 2만원 (변동 가능, 추후 개별 공지)

② 방식: 자유롭게 주제를 선정하여 포스터 제작

* 타 부문 지원 여부와 상관 없이 중복 지원 가능

* 포스터의 양식은 따로 정해져 있지 않으며 파일 형식에 맞게 자율 구성

③ 제출 방법

포스터 형식: png, jpg

제출 방법: 이메일 전송 38thformi@gmail.com

이메일 본문에 [신청 부문 / 대표자명] 내용 필수 기재



2-3) 영상 발표

① 상금: 금상(5만원), 은상(3만원)

② 방식: 자유롭게 '화학과 또는 학술'과 관련된 주제를 선정하여 영상 제작
ex) 자유 탐구주제 발표 영상, 화학과 학생의 일상을 담은 브이로그 ...
* 타 부문 지원 여부와 상관 없이 중복 지원 가능

③ 영상 발표: 팀당 5분 이내의 영상
* 숏폼(1분 이내), 롱폼(2분 이상) 모두 가능

④ 제출 방법

발표 자료 형식: mp4

제출 방법: 이메일 전송 38thformi@gmail.com

이메일 본문에 [신청 부문 / 대표자명] 내용 필수 기재

3) 신청 방법

- 신청 기한: 2024. 11. 18.(월) ~ 12. 06. (금)
- 신청 링크: <https://forms.gle/LV8APsrJ4MEEYPhL7>
- 기타 문의: 화학과 부학생회장 이하원 010-3772-3060
화학과 학생회 인스타그램 DM @38th_chemistry_formi

