

■ 포스터 발표 일정

- 7월 1일(수) 오후 ~ 3일(금) 오전, 4회로 나누어 진행 예정, 추후 공지
- 발표되는 포스터 중 사전 신청자(초록접수 시 지원항목 Poster Awards Apply에 표기)에 한하여 현장 심사 후 우수한 포스터는 시상함

■ e-Poster 발표 일정

- 7월 1일(수) 10:00-12:30, 학술분야를 고려하여 2개 강연장으로 나누어 진행 예정, 세부 일정은 추후 공지 예정
- e-Poster 발표자는 동일한 내용으로 일반 포스터 발표도 함께 참가하여야 함.
- e-Poster 발표자에게는 소정의 기념품을 제공하고 별도로 우수 e-poster 심사는 진행하지 않으나 우수 일반 포스터 시상에 참여(초록접수 시 지원항목 Poster Awards Apply에 표기) 가능

■ 학술분과 대학원생 우수논문 발표

- 각 학술분과 심포지엄에 포함되어 실시하며, 초청연사 발표에 이어서 1시간 이내에서 진행
- 구두발표는 질의 시간을 포함하여 10-15분
- 발표언어는 공식적으로 우리말 사용하며 영어를 사용하는 것도 가능함
- 학술분과 대학원생 우수논문 선발대회 참여 가능 분과

P03. Soybean Processing / P04. Sensory Evaluation / P05. Lipid Science

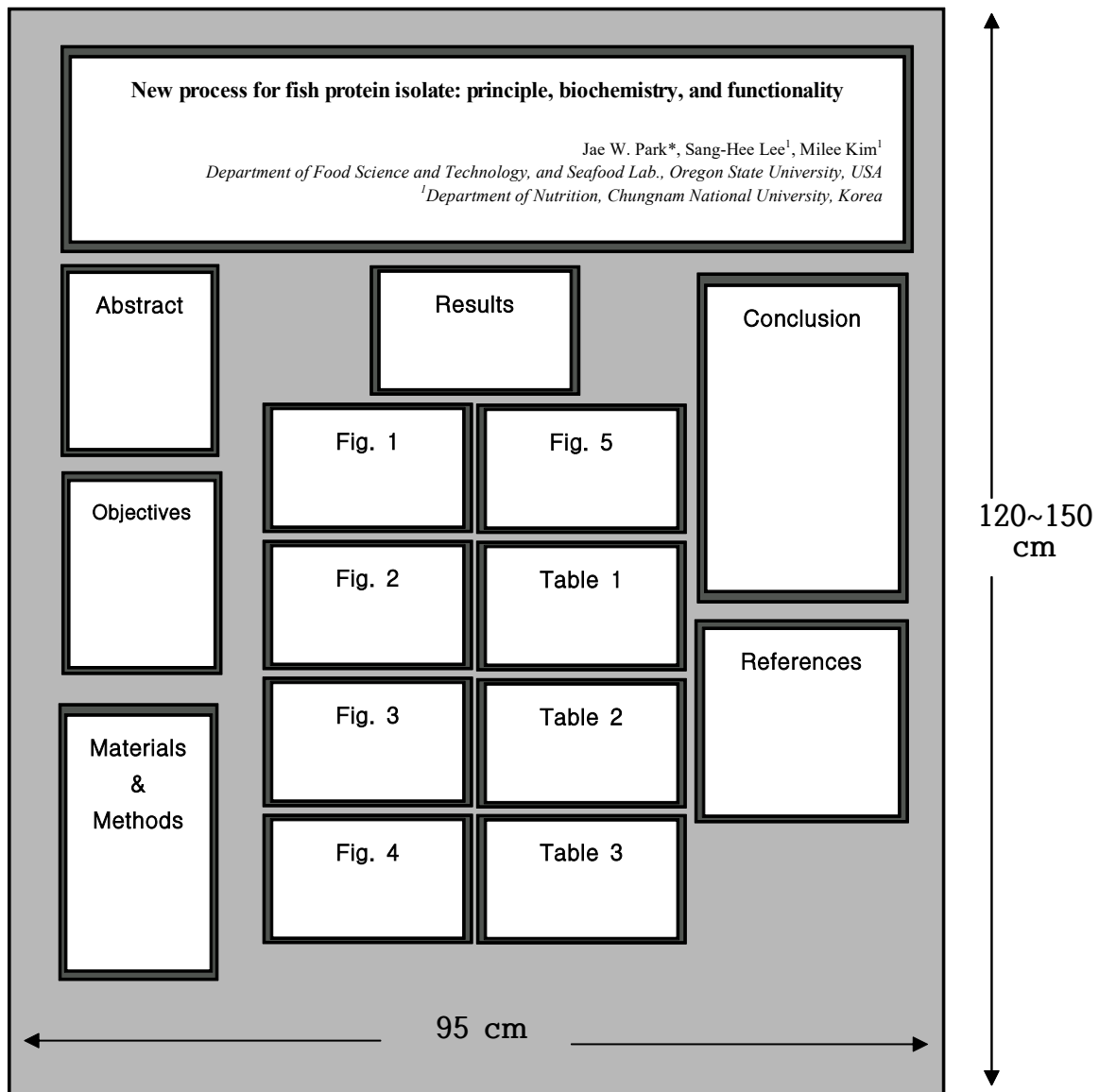
P06. Carbohydrate / P08. Food Preservation & Packaging / P10. Food Hygiene & Safety

P11. Health Functionality / P12. Food Microbiology, Fermentation & Enzyme

포스터 제작 요령

1. 포스터 패널의 크기는 95 cm(가로) × 240 cm(세로)이므로, 포스터의 내용물도 이 크기를 초과하지 않도록 준비하여야 합니다.
2. 포스터의 내용은 맨 위쪽에 제목(title), 발표자의 성명 및 소속을 부착하고, 요약(abstract), 연구목적(objectives), 재료 및 방법(materials and method), 결과(results), 결론(conclusion), 참고문헌(references)의 순으로 부착합니다.
3. 글씨는 굵고 명확히 표기하여 전방 2 m 위치에서 쉽게 읽을 수 있어야 하며, 표와 그림을 적절히 사용하여 결과를 설명하여 주십시오.
4. 포스터 패널의 색(흰색)에 어울리게 내용물의 색상을 선정하십시오.
5. 포스터 부착 시 압정사용을 금하며, 양면테이프는 발표자가 각자 준비하여야 합니다.
6. 포스터는 발표시간 종료 즉시 발표자가 직접 철거하여야 합니다.

보기



한국식품과학회 학술분과 대학원생 우수논문 선발 운영지침

1. 본 학술분과 대학원생 우수논문 선발은 해당 학술분과 분야의 우수한 연구내용을 발표한 대학원생을 시상함으로써 학생들의 연구의욕을 고취시키고, 해당 학술분과 및 한국식품과학 분야의 발전을 도모하기 위한 것이다.
2. 대학원생 우수논문 선발은 **대학원생 연구발표 세션 참여를 신청한 학술분과별로** 정기학술대회 기간 중에 각 학술분과 세션에서 발표와 선발을 실시하며, 시상은 폐회식에서 시행한다.
3. 대학원생 우수논문을 선발하기 위한 **평가위원장은 각 학술분과 위원장 또는 학술분과 운영위원으로 하며, 평가위원은 3인 이내로 평가위원장이 선임한다.**
4. 각 학술분과의 평가위원장과 평가위원은 대학원생 우수논문 선발에 지원한 발표논문 초록 가운데 해당 학술분과를 지정하여 제출된 연구초록의 내용을 검토하여 **발표 후보자를 6인 이내에서 선발한다.** 연구초록에는 **연구배경 및 목적, 연구방법, 연구결과, 결론 등의 내용이 명확하게 기재되어야 한다.** 제출된 초록의 연구주제의 독창성, 연구결과의 구체성, 식품과학 분야에의 기여 가능성 등을 고려하여 최종 발표자를 선발한다.
5. 연구발표는 연구에 직접 참여한 대학원생이 직접 구두(ORAL)로 발표하며, **본인이 직접 연구한 내용만을 발표**하여야 한다. 이 때 대학원생의 지도교수는 한국식품과학회의 회원이어야 하며, 발표자는 사전 등록을 하여야 한다.
6. 발표는 각 학술분과 심포지엄에 포함되어 실시하며, 초청연사 발표에 이어서 1시간 이내에서 진행한다. 구두발표는 **질의 시간을 포함하여 10-15분을 기본으로** 하되 각 분과에서 조절할 수 있다. 학생발표 인원은 4-6명 이내, 발표언어는 공식적으로 **우리말 사용하며 영어를 사용하는 것도 가능하다.** 석/박사 학생 비율은 각 학술분과의 평가위원장이 결정할 수 있다.
7. 연구발표에 대한 평가는 아래의 채점 기준에 의해 진행한다.
 - 연구내용의 우수성(50점)
 - 발표내용의 준비성(20점)
 - 질의응답의 적정성(20점)
 - 발표시간의 준수성(10점)
8. 평가결과는 성적순으로 학술분과별 최우수 논문상 1인, 우수 논문상 1인, 그 외는 장려상을 시상한다. 시상내역은 상장 및 학술장려금으로 이루어진다.

※ 2020 학술분과 대학원생 우수논문 선발대회 접수 가능 분야

P03. Soybean Processing / P04. Sensory Evaluation / P05. Lipid Science

P06. Carbohydrate / P08. Food Preservation & Packaging / P10. Food Hygiene & Safety

P11. Health Functionality / P12. Food Microbiology, Fermentation & Enzyme