

# 2019 춘계공동학술대회-기술경영경제학회 세션(안)

- 일시 : 2019년 5월 24일(금)
- 장소 : 대전광역시 대전대학교 산학협력관/융합과학관
- 주최 : (사)기술경영경제학회
- 후원 : 중소기업연구원, 중소기업기술정보진흥원

시간	발표 및 장소	
09:10-09:40	등록 및 접수 (산학협력관 1층)	
09:40-11:30 (110분)	산학협력관 102호	
	[A1] 석박사세션 (기술혁신정책, 중소벤처창업)	
11:30-13:00	중식 (장소 미정)	
13:00~14:20 (80분) 산학협력관 125호	<p>[장소: 산학협력관 125호]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 개회식 선언 : 현병환 회장 (한국기술혁신학회)</li> <li>○ 환 영 사 : 이종서 총장 (대전대학교)</li> <li>○ 축 사 1 : 이상민 의원 (더불어민주당)</li> <li>○ 축 사 2 : 이장우 의원 (자유한국당)</li> <li>○ 축 사 3 : 박상열 회장 (과학기술출연기관장협의회)</li> <li>○ 기 조 연 설 : 양성광 이사장 (연구개발특구진흥재단)</li> <li>○ 시상식 및 사진촬영</li> </ul>	
14:30~16:20 (110분)	산학협력관 102호	산학협력관 125호
	[A2] 중소기업연구원 특별세션 (중소기업과 R&D)	[특별세션] 성장동력 육성을 위한 과학기술정책
16:20-16:40	Coffee Break (산학협력관 1층 홀)	
16:40~18:30 (90분)	산학협력관 102호	산학협력관 301호
	[A3] 일반세션 (기술혁신일반)	[C3] 중소기업기술정보진흥원 정책연구회 특별세션

※ 상기내용은 학회사정에 따라 변동이 있을 수 있습니다.

<b>[A1] 석박사세션 (기술혁신정책, 중소벤처창업)</b>		<b>산학협력관 102호</b>
<b>좌장 및 토론: 백철우 교수 (덕성여대)</b>		<b>발표시간 09:40~10:30</b>
<b>구분</b>	<b>논문제목</b>	<b>발표자·공동저자</b>
A1-1	RRI의 확산과 실행을 위한 장애요인 도출에 관한 연구	고은옥, 김연배(서울대)
A1-2	Demand-pull 정책이 기술 혁신에 미치는 영향에 관한 연구	이주연(과학기술연합대학원대학교), 전승표, 이철(한국과학기술정보연구원)
A1-3	미중무역협상이 한국·중국·미국의 각 산업군에 미치는 영향 : 사건연구를 중심으로	강민지, 신수진, 배성호 (경북대)
<b>좌장 및 토론: 이정훈 교수 (연세대)</b>		<b>발표시간 10:40~11:30</b>
<b>구분</b>	<b>논문제목</b>	<b>발표자·공동저자</b>
A1-4	벤처기업 흡수역량에 따른 기술사업화 성과 연구	이재성(과학기술연합대학원대학교), 이철, 전승표(한국과학기술정보연구원)
A1-5	산업 간 연구개발 효율성 비교분석	전수진, 홍재범(부경대)
A1-6	국가경쟁력에 대한 기술창업의 영향 연구: 국가경제 개발단계에 따른 조절효과 중심으로	양승린, 김용신, 정두희(한동대)

<b>[B1] 중소기업연구원 특별세션 : 중소기업과 R&amp;D</b>		<b>산학협력관 102호</b>
<b>사회 및 좌장 : 이병헌 교수 (기술경영학회 회장, 광운대)</b>		<b>발표시간 14:30~16:20</b>
<b>구분</b>	<input type="checkbox"/> 주제발표 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 발표 1: 중소기업 R&amp;D현황과 정책과제 (노민선 연구위원, 중소기업연구원)</li> <li>○ 발표 2: 중소기업 개방형혁신 현황과 과제 (박상문 교수, 강원대)</li> </ul> <input type="checkbox"/> 토 론 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 이병헌 회장 (광운대)</li> <li>○ 홍재범 교수 (부경대)</li> <li>○ 백철우 교수 (덕성여대)</li> <li>○ 안경애 부장 (디지털타임스)</li> </ul>	

<b>[특별세션] 성장동력 육성을 위한 과학기술정책</b>		<b>산학협력관 125호</b>
		<b>발표시간 14:30~16:20</b>
<b>구분</b>	<input type="checkbox"/> 성장동력 육성을 위한 과학기술정책 - 박기영 교수(前대통령 과기보좌관)  <input type="checkbox"/> 토 론 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 설성수(한남대)</li> <li>○ 이장재(KISTEP)</li> <li>○ 박영일(이화여대)</li> <li>○ 정재용(KAIST)</li> <li>○ 김정흠(UST)</li> <li>○ 정선양(건국대)</li> </ul>	

<b>[A3] 일반세션: 기술혁신일반</b>		<b>산학협력관 102호</b>	
<b>좌장 : 이종일 교수 (한국뉴욕주립대)</b>		<b>발표시간 16:40~18:30</b>	
<b>구분</b>	<b>논 문 제 목</b>	<b>발표자·공동저자</b>	<b>토론자</b>
A3-1	중국과 한국의 산업 클러스터에 대한 비교 분석 연구	유정제(한국뉴욕주립대), 박문수(대구경북과학기술원)	김연배 교수 (서울대)
A3-2	벤처기업의 지배구조가 혁신성과에 미치는 영향	강형종(KOVA), 김선영 (UNIST), 이병헌(광운대)	박문수 교수 (대구경북 과학기술원)

<b>[C3] 기정원 정책연구회 특별세션</b>		<b>산학협력관 301호</b>
<b>사회 및 좌장 : 박상문 교수 (강원대)</b>		<b>발표시간 16:40~18:30</b>
<b>구분</b>	<input type="checkbox"/> 주제발표 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 발표 1: 중소기업 R&amp;D 지원정책 연구네트워크 구축 및 운영 - 홍재범 교수 (부경대)</li> <li>○ 발표 2: 다부처 공동성과 창출을 위한 협력과제의 발굴 및 기획 - 이훈배 실장 (중소기업기술정보진흥원)</li> </ul> <input type="checkbox"/> 토 론 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 노민선 연구위원 (중소기업연구원)</li> <li>○ 이병헌 교수 (광운대)</li> <li>○ 양현봉 선임연구위원 (산업연구원)</li> </ul>	

# 대전대학교 찾아오는 길



## 대전 IC

경부고속도로 > 대전IC > 좌회전(비래서로) > 판암동, 용운동 방향으로 우회전(동부로) > 용운동 방향으로 우측방향(동부로) > 우회전 > 용운동 방향으로 좌회전(대학로) > 좌회전(대학로) > 대전대학교

## 판암 IC

중부고속도로 > 판암IC > 대전대학교, 용운국제수영장 방향으로 우회전(새울로) > 용운중학교|대전대(동문) 방향으로 우회전(동부로) > 좌회전 > 좌측방향 > 대전대학교

## 지하철



## 유성 시외버스터미널(소요시간 : 약 1시간)

구암역 1번 출구까지 약 500m 걸기 -> 구암역 승차 -> 대동역에서 하차 -> 대동역 7번출구 정류장까지 약 60m걸기 -> 605번 버스(환승) -> 꿈에그린아파트 정류장에서 하차 -> 대전대학교까지 약 500m 걸기 -> 대전대학교

**유성 금호고속버스터미널(소요시간 : 약 1시간)**

구암역 1번 출구까지 약 800m 걷기 -> 구암역 승차 -> 대동역에서 하차 -> 대동역 7번출구 정류장까지 약 60m걷기 -> 605번 버스(환승) -> 꿈에그린아파트 정류장에서 하차 -> 대전대학교까지 약 500m 걷기 -> 대전대학교

**대전복합터미널(소요시간 : 약 45분)**

대전복합터미널에서 구 사또호텔 정류장까지 약 600m걷기 -> 605(구사또호텔)번 승차 후 대전대학교 동문 정류장에서 하차 -> 대전대학교까지 약 700m 걷기 -> 대전대학교

**택시**

유성시외버스 • 고속버스터미널(약 30분)

대전복합터미널(약 10분)

**캠퍼스 안내**

HOME > 대학소개 > 캠퍼스안내 > 캠퍼스 투어



**거리안내**  
 대전역 3.5km(10분)  
 IC당갈동대전출발게이트 2km(5분)  
**대중교통안내**  
 간선버스 603, 605, 608, 611  
 외국버스 61, 62  
 지하철 환승(대전4역)  
 주소 대전광역시 동구 대학로 62  
 전화 042-280-2114 팩스 042-283-8808

\* 이미지를 클릭하시면 자세히 볼수 있습니다.

- |                |                 |                |          |
|----------------|-----------------|----------------|----------|
| ① 남문           | ② 기초과학관         | ③ 공학관          | ④ 응용과학관  |
| ⑤ 공학실험관        | ⑥ 지혜의 길         | ⑦ 학생회관         | ⑧ 선봉의 광장 |
| ⑨ C-Lab(창의학습관) | ⑩ 창학관           | ⑪ 테니스장         | ⑫ MACC센터 |
| ⑬ 렉처홀          | ⑭ 정문(동문)        | ⑮ 드래곤볼         | ⑯ 상정의 광장 |
| ⑰ 지산도서관        | ⑱ 일신정           | ⑲ 30주년 기념관     | ⑳ 해화문화관  |
| ㉑ 물의 광장        | ㉒ 제2생활관         | ㉓ 국제생활관(제3생활관) | ㉔ 인문사회관  |
| ㉕ 국제화거리        | ㉖ 제1생활관         | ㉗ 문무관          | ㉘ 서문     |
| ㉙ 한의학관         | ㉚ 미래광장          | ㉛ 산학협력관        | ㉜ 융합과학관  |
| ㉝ 제4생활관        | ㉞ 레지던셜 칼리지(신축중) |                |          |

**산학협력관(31)/융합과학관(32)은 서문 근처에 있음**