

9차 비즈니스 모델 개발 세미나

강사

윤진호 교수

(SOItmC Founder & Organizing 학회장 겸
SOItmC Open Innovation Academy 책임교수
겸 JOItmC Editor-in-Chief 겸 DGIST 전자
정보시스템연구부 책임연구원 & 기술창업교육
센터 겸직교수)

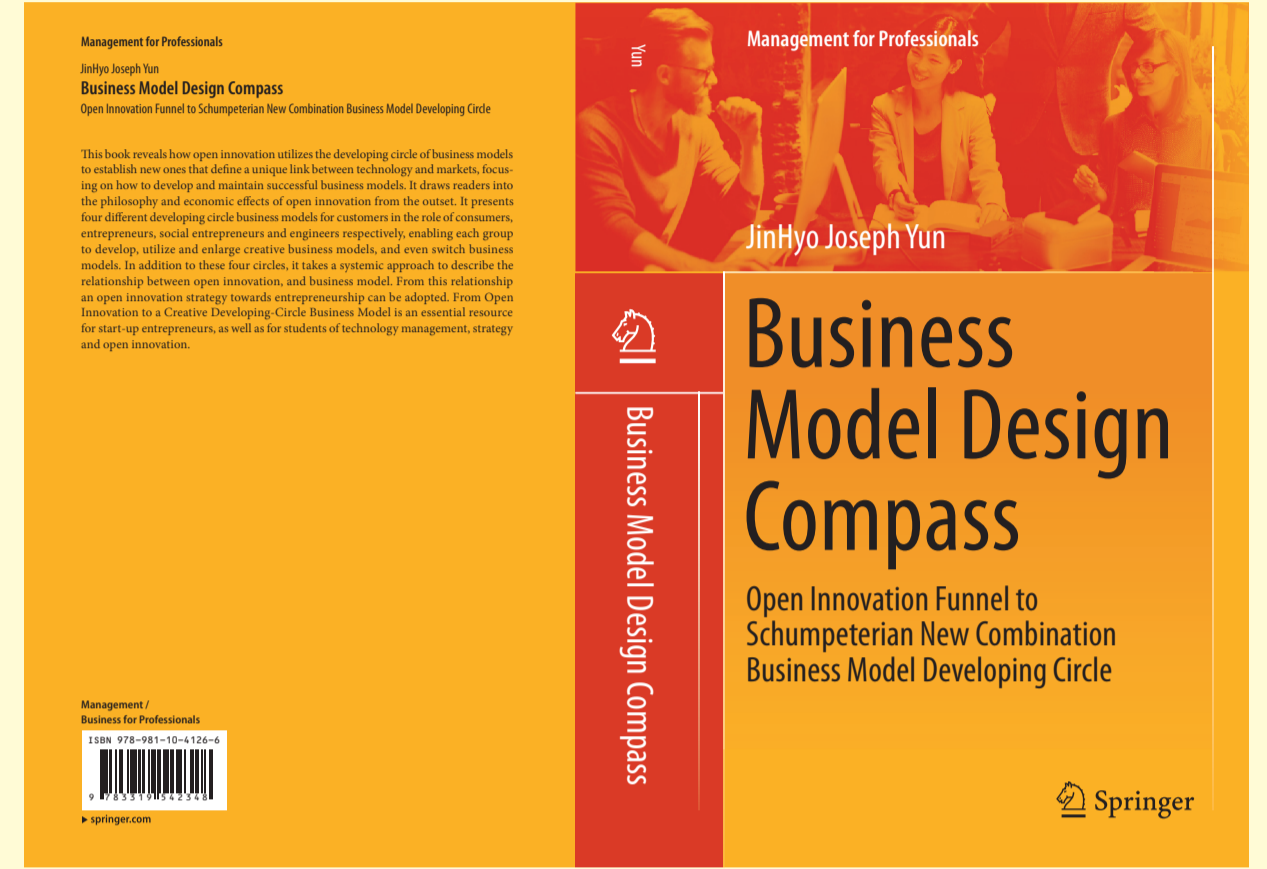


장소

DGIST 연구행정동(건물번호: R4) 301호 세미나실

수강대상

예비창업자, 사회적 기업가, 기술자·엔지니어, 중소기업 관계자,
전국 대학(원)의 창업, 컨설팅 관련 학과의 교수, 연구자,
학·석·박 학생, 기타 비즈니스 모델에 관심있는 모든 분



일정

일자 (2020년)	강의명	강의시간		
		10:30~12:00	14:00~15:30	16:00~17:30
2월 17일	Customer Open Innovation(OI) Business Model(BM) 세미나	이 & BM 개발 이론(1)	이 & BM 개발 이론(2)	BM 개발 실습
2월 18일	User OI BM 세미나			
2월 19일	Social Entrepreneur OI BM 세미나			
2월 20일	Engineer OI BM 세미나			
2월 21일	교수 및 전문컨설턴트 대상(등록제한) BM 세미나(유료)	이 BM개발 이론	이 BM창업 이론	이 BM개발 컨설팅

교재

윤진호 저(2017), 『Business Model Design Compass - Open Innovation Funnel to Schumpeterian New Combination Business Model Developing Circle』 (Springer 출판사, 2017년 5월 발행)

윤진호 저(2020). 『Schumpeter Rectangle: New Combination from Open Innovation to Business model』, Cambridge University Press(on Planning)

윤진호 외. 저(2016), 『창조적 기업가 정신 함양을 위한 비움에 관한 명상 - 노자에서 개방형 혁신의 정신을 일깨우다.』 (북앤월드 출판사, 2016년 1월 출간)

수강료

2월 17~20일 무료 강의 (강의 당 수강인원 20명 제한) : 2월 21일 유료강의 (수강료 30만원)

※ 음료, 다과 및 점심식사 제공

※ 사전 교재 구매 필수, 아마존 온라인 구매(한 달 미리) 혹은 강의신청 시 구매대행 신청

혜택

1) 전과정 참석자 대상, 수료증 (Open Innovation Academy) 수여

2) Business Model 개발 실습 후 우수 BM은 SOItmC & Oklahoma State University 2020 국제학술대회 발표 및 상장 수여 추천

3) Business Model 개발 무료 컨설팅 제공

4) 등록자에 한하여 Business Model Developing Circle(Business모델 개발 toolkit) 무료 제공

• 신청 및 문의 : qiaoke@dgist.ac.kr, 053-785-4414

※ 성함, 소속, 연락처, 희망강의 등을 적어서 이메일로 보내주시길 바랍니다. ※ 각 강의 인원이 20명 제한이어서 빨리 신청하시길 바랍니다.

• Society of Open Innovation : Technology, Market, and Complexity (www.openinnovationtmc.org)

• SOItmC & Oklahoma State University 2020 컨퍼런스

(■ 장소 : Oklahoma State University, Stillwater, Oklahoma, USA ■ 일시 : 2020년 7월 10일 ~ 7월 13일)

■ 논문발표신청환영 : 파격적인 스페셜 이슈 조건을 통한 학회 발표 후 저널 게재 가능

• Journal of Open Innovation : Technology, Market, and Complexity (SCOPUS) (Affiliated Journal of SOItmC) 기술과 시장의 연결, 결합을 다루는 이, BM, 복잡계 등 분야의 논문 투고 환영 (www.mdpi.com/journal/JOItmC)