

벤처스토리 특별세션

일시 2022년 6월 24일(금) 09:00 ~ 12:30 장소 제주 그랜드하얏트호텔 연회장 8

시간	발표제목	발표자(소속)
09:00~09:40	비면허대역 무선통신 및 SW 기술사업화 이야기	홍순진(제이엠피시스템)
09:40~10:20	벤처기업의 시작과 생존 스토리	허권(투비원솔루션즈)
10:30~11:10	연구원 창업 – 새로운 세상을 만나다	금창섭(빅픽처랩)
11:10~11:50	60 / 77 GHz Radar for Automotive Application	김백현(에이유)
11:50~12:30	세 번의 창업에 대한 후기	나준재(카이로스랩)

강연 소개

비면허대역 무선통신 및 SW 기술사업화 이야기

홍순진 대표(제이엠피시스템)



본 강연에서는 와이파이(5GHz / 2.4GHz / 920MHz 대역 Wi-Fi), 블루투스(Bluetooth), 로라(LoRa)등 Aircess 브랜드의 무선통신 제품들과 SW 솔루션들을 소개한다. 아울러 기술사업화를 이루기 위한 회사운영에 대한 이야기를 공유한다.

벤처기업의 시작과 생존 스토리

허권 대표이사(투비원솔루션즈)



정부 차원의 창업지원과 사회적 흐름에 맞추어 최근 창업이 활발하게 이루어지고 있다. 본 강연에서는 일반적이라고 단정 지을 수는 없지만 상당수의 직장인들이 창업하게 되는 계기와 생존 과정의 실태 그리고 생존 유형을 본인 또는 주변 지인들의 경험을 토대로 소개하고자 한다.

연구원 창업 – 새로운 세상을 만나다

금창섭 대표(빅픽처랩)



최근 유니콘 기업들의 탄생을 계기로 세상을 바꾸는 스타트업에 대한 관심이 높아졌고, 이는 제2의 벤처창업 열풍을 일으키고 있다. 본 강연에서는 연구원 창업을 하게 된 동기와 5년간의 창업 과정에서 테크중심 기업이 겪었던 에피소드를 공유한다. 아울러 창업 전에 후에 고려해야 할 핵심적인 질문들에 대해 살펴보고 연구원 창업 활성화를 위한 정책도 제언한다.

60 / 77 GHz Radar for Automotive Application

김백현 대표(에이유)



최근 차량에 탑재되고 있는 레이더는 크게 두가지 종류이다. 60 GHz 차량 내부 감지레이더, 그리고 77 GHz 자율주행 레이더이다. 두가지 레이더 앞으로 차량 내부와 외부에서 다양한 애플리케이션으로 사용될 예정이고 어떻게 활용 되는지 기술들을 소개한다.

세 번의 창업에 대한 후기

나준재 대표(카이로스랩)



최근 국내에서도 쿠팡, 토스, 무신사, 야놀자, 쏘카 등 많은 유니콘 기업들이 생겨나고, 시중에 풍부한 유동 자금이 벤처 기업에 투자되면서 MZ 세대에서 그 어느 때보다 창업에 대한 관심이 많다. 본 강연에서는 연사가 15년간 3번의 창업을 경험하면서 습득한 노하우와 느낀 점을 공유하여 창업에 관심이 있는 많은 분이 창업을 시작할 때 시행착오를 줄일 수 있도록 미약하나마 도움을 드리고자 한다.