

# **KFMT**

## 재료물성시험포럼

24년 5월 8-10일, 대구 EXCO 컨벤션센터

Zwick Roell

MTM CORPORATION



### 제 2회 재료물성시험포럼에 여러분을 초대합니다!

제 2회 재료물성시험포럼에 참석하실 여러분을 환영합니다. 본 행사는 대한민국 시장에 특화된 재료시험전용으로 기획되었으며, 총 3일간 다채로운 프로그램이 마련되어 있습니다.

글로벌 재료시험의 트랜드를 파악, 발전을 도모하고 네트워크를 확장시킬 여러 기회들이 마련됩니다. 전문가 및 고객들과 정보를 교환하고 여러분의 테스팅 니즈를 충족시킬 만남의 장을 마련하였습니다. 약 20개의 다양한 세미나가 마련된 이번 포럼을 통해 물성시험 분야의 최신동향을 경험하고, 업무에 도움이 되시길 바랍니다.

#### 금속, 플라스틱(복합재료) 및

최신형 배터리 관련된 기기를

아래와 같이 전시합니다.



#### 신뢰도 높은 혁신을 체험

- 만능재료시험기
- 경도시험기
- MI 측정기 & 충격시험기
- 시험 소프트웨어, 그립, 로드셀, 신율계
- 온도시험 및 맞춤형 솔루션

#### 지금 무료 등록하세요!

여기에서 교통편, 식음료 및 강의 관련 등록을 진행하실 수 있습니다.



## 세미나 일정

Time	Room	DAY 1 금속, 고온시험, 변형 측정	
10:30 / 11:30	1 2 3	"Closed & open loop" 변형률 제어 Dr. Erhard Reimann, ZwickRoell Germany ISO 6892-2 A1 에 따른 고온 시험 Michael Rath, ZwickRoell Austria 물성시험기의 실제 사용경험	
13:30 / 14:30	1 2 3	2D DIC 의 응용 Dr. Erhard Reimann, ZwickRoell Germany TestXpert 워크샵 심화편(금속), ZwickRoell Korea Service Center 물성시험기의 실제 사용경험	
Time	Room	DAY 2 폴리머, 복합소재	
10:30 / 11:30	1 2 3	플라스틱 인장&굽힘시험의 신뢰성 있는 시험 Ganesh S Kumar, ZwickRoell Consultant, Singapore 국제표준에 따른 다양한 플라스틱 시험 Dennis Stoehr, ZwickRoell Germany 경량 복합소재의 시험	
13:30 / 14:30	1 2 3	복합소재의 시험 Heemin Lee, MTM Corporation, South Korea TestXpert 워크샵 심화편(플라스틱), ZwickRoell Korea Service Center ZwickRoell 물성시험기의 실제 사용경험	
Time	Room	DAY 3 배터리, 수소, 기타	
10:30 / 11:30	1 2 3 4	배터리 산업의 R&D 및 품질 관리에서 재료 특성화의 중요성 증가 Alexander Koprius, ZwickRoell Germany 수소산업에 대한 포괄적 솔루션 Alexander Koprius, ZwickRoell Germany 식품물성시험(조직감분석) 워크샵 MR.Shin, MTM Corporation, South Korea (10:30) 동적시험의 ZwickRoell 솔루션 Joe Hee, ZwickRoell Singapore (11:30)	
13:30	1	경도시험 워크샵, MTM Corporation, South Korea	

#### 일일 포럼 일정

09:30	도착, 등록
10:00 - 10:15	개회사
10:30 - 16:15	전문가 세미나
12:15 - 13:30	점심식사
16:30 - 21:30	VIP식사/이벤트
21:30	출발

#### 행사 관련 문의

info@kormtm.com

T +82 2-527-0330

#### 시편을

가져오시면

최신 기기

체험이 가능



## 배터리 및 수소산업계

재료물성시험 분야

글로벌 트렌드





https://www.zwickroell.com/

**Intelligent Testing** 



Tel: 02-527-0330

E-mail: info@kormtm.com

