

행사일정

2023년 5월 18일 (목) - 19일 (금)
 목요일 : 14:00 p.m. - 18:00 p.m.
 금요일 : 10:30 a.m. - 15:00 p.m.

위치

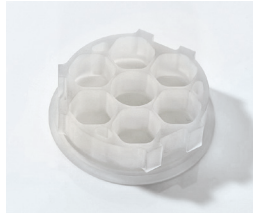
UNIST
 울산과학기술대학교
 울산광역시 언양읍 유니스트길 50

문의

곽지예 마케팅 차장
 ☎ +82 31 488 0504
 ✉ jenny.kwak@dmgmori.com

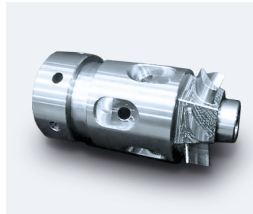


지금 등록하기
dmgmori.com/techday-korea



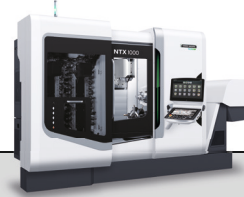
ULTRASONIC 20 linear
 Miniature mirror support made from Zerodur

산업	옵틱스
소재	Zerodur
공구	5 다이아몬드 공구
가공정보	2시간 51분에 걸쳐 완벽 가공



NTX 1000
 CAP

산업	General Job
소재	S45C (φ50*L100)
공구	ISCAR Tools
가공정보	33분에 걸쳐 완벽 가공



DMG MORI

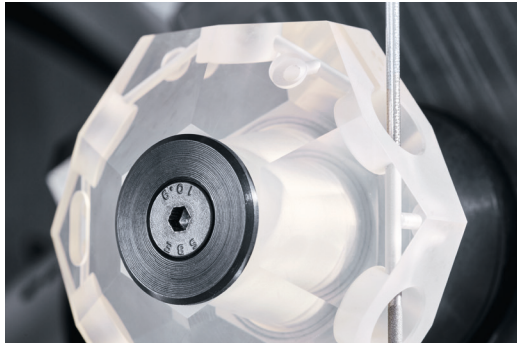
2023년 5월 18일 (목) - 19일 (금)
 목요일 : 14:00 p.m. - 18:00 p.m. | 금요일 : 10:30 a.m. - 15:00 p.m.

DMG MORI

ULTRASONIC 20 | NTX 1000 기술세미나



dmgmori.com



2023년 5월 18일 (목) - 19일 (금)
 목요일 : 14:00 p.m. - 18:00 p.m. | 금요일 : 10:30 a.m. - 15:00 p.m.

유니스트 (울산과학기술원) 에서 진행하는 ULTRASONIC 20 / NTX1000 기술세미나에 초청합니다.

친애하는 고객 여러분,
 오는 2023년 5월 18일부터 19일까지 2일간 유니스트(울산과학기술원) 에서 진행되는
 기술세미나에 고객 여러분을 초청합니다.

보다 다양한 기술정보로, 보다 많은 고객들에게 유익한 내용을 제공해드리고자, ULTRASONIC 및
 NTX 1000 의 기술 세미나를 준비하였습니다.

특히, 기계와 기술에 기반한 내용 뿐만 아니라, 반도체와 자동차 산업에 관련한 최신 동향 및 발전
 방향등에 대한 공신력 있는 강연 또한 준비되어 있습니다.

시장의 기술 흐름 및 산업별 상세 기술 정보에 대해 알차게 구성된 토탈 솔루션과
 기계의 실제 가공 시연을 경험하시기 바랍니다.

강연장에서 뵙 수 있길 기대하겠습니다.

DMG MORI Korea
 대표이사
 유명찬

DMG MORI Korea
 영업총괄상무
 장구영

지금 방문 신청하세요!

문의 : 광 지 예 마케팅 차장
 031-488-0504
 jenny.kwak@dmgmori.com

세미나 장소:

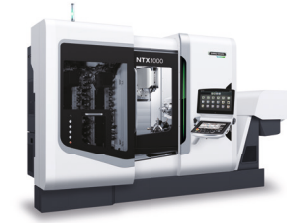
유니스트 (울산과학기술원)
 울산광역시 울주군 언양읍
 유니스트길 50

상세일정

1일차 - ULTRASONIC 20



2일차 - NTX 1000



14:00	고객입장 및 환영사 - DMG MORI Korea	10:30	고객입장 및 환영사 - DMG MORI Korea
14:10 - 14:30	UNIST 환영사 및 최근 성공사례 발표 권강욱 UNIST 실장	10:30 - 10:50	UNIST 환영사 및 최근 성공사례 발표 권강욱 UNIST 실장
14:30 - 15:20	반도체 산업과 가공기술 정임두 UNIST 기계공학 교수	10:50 - 11:10	DMG MORI News 정광일 Product Sales Manager
15:20 - 15:40	DMG MORI News 정광일 Product Sales Manager	11:10 - 12:00	자동차 산업과 가공기술 정임두 UNIST 기계공학 교수
15:40 - 15:50	휴식	12:00 - 13:00	점심식사
15:50 - 17:00	울트라소닉 그라인딩 및 드릴링 - 단단하고 부서지기 쉬운 난삭재의 효율적인 가공. Mr. Niklas Ahrens [Product Manager Advanced Technologies- DMG MORI Ultrasonic Lasertec]	13:00 - 13:50	NTX1000 - 스카이빙, 호빙, 브로치 가공 엄춘삼 DMG MORI 기술이사
17:00 - 17:20	Effgen 공구를 활용한 울트라소닉 가공 주철웅 대표	13:50 - 14:20	파워 스카이빙 기어가공 원리 및 활용 서성열 매니저 (Ingesoll Korea PM)
17:20 - 17:25	휴식 및 가공동으로 이동	14:20 - 14:25	휴식 및 가공동으로 이동
17:25 - 18:00	가공 및 Q&A	14:25 - 15:00	가공 및 Q&A