

안녕하세요,  
플로우마스터코리아(주)입니다.

폐사에서는 오는 9월 8일 금요일에 FKI Tower(여의도 전경련회관)에서 예정된 Flowmaster Korea Conference 2017 에 참가 모시고자 합니다.

본 행사를 통하여 고객 여러분을 모시고 만남과 정보 교류의 시간을 가지게 되어 더 없는 행복이라 생각합니다.

플로우마스터코리아(주)에 대한 여러분의 지속적인 관심과 성원에 감사 드리오며, 보다 발전된 모습을 위하여 오늘을 열심히 준비하고자 합니다.

본 행사에서는 FloMASTER/FloEFD 의 새로운 기술 정보 및 Engineering Service, 그리고 국내 여러 산업분야의 전문가분들의 연구 발표가 있을 예정입니다.

이번 행사가 고객 분들의 만남과 기술 교류의 장이 되도록 최선을 다 하겠습니다.

관련 분야에 계시는 분들의 많은 참여 부탁드립니다.  
감사합니다.

플로우마스터코리아 주식회사

- 일정 : 2017년 9월 8일 금요일
- 장소 : FKI Tower(전경련회관) 컨퍼런스 3층 에메랄드

Flowmaster Korea Conference 2017 행사일정표	
09:30~10:00	<b>Registration</b>
10:00~10:10	환영 인사
10:10~11:00	FloMASTER / FloEFD New & Future
11:00~12:00	<b>User Presentation 1</b> Flowmaster Korea 박종민 사용자 함수를 이용한 CAM 구축 사례 및 활용 방법 에너지기술연구원 김종규 태양열 시스템 기본 설계 안 마련을 위한 FloMASTER 활용 유니슨 권기장 FloMASTER를 이용한 풍력발전기 쿨링 시스템 배관 압력손실 계산 및 펌프 선정 현대자동차 김형국 수소전기 차 열관리계 모델링 구축 및 시스템 제어 로직 변경에 따른 효과 검증
12:00~13:30	<b>Lunch</b>
13:30~15:00	<b>User Presentation 2</b>

	<p><b>Flowmaster Korea 주현석</b> FloEFD를 이용한 최적화 (with Dakota)</p> <p><b>삼성중공업 송용석</b> Reverse Engineering of Inergen System</p> <p><b>한국원자력연구원 박선희</b> 직관형 증기발생기 내 유체 배출 열 유동 해석을 위한 FloMASTER 모델링 방법</p> <p><b>포항산업과학연구원 박주형</b> FloMASTER를 이용한 IGV형 송풍기 병렬운전 시뮬레이션</p> <p><b>두산인프라코어 김종영</b> FloMASTER를 활용한 Engine Cold Start 성능 분석</p> <p><b>Flowmaster Korea 최승현</b> 다중곡관의 Loss Component 개발 (CAM)</p>
15:00~15:30	<b>Coffee Break</b>
15:30~17:20	<p><b>User Presentation 3</b></p> <p><b>Flowmaster Korea 황대남</b> Simulation Based Characterization Component 구축 및 활용 (3D CFD 해석을 통한 FloMASTER Component 구축)</p> <p><b>JNM 최세영</b> 시스템 해석을 위한 Inhouse Code와 FloMASTER 연동 해석 Template 구축</p> <p><b>삼성중공업 최성윤</b> FloMASTER를 이용한 선박의 배관망 설계</p> <p><b>한국항공우주연구원 정영석</b> 발사체 추진기관 가압시스템 모델링 (FloMASTER, Matlab 연동해석)</p> <p><b>삼성물산 문정환</b> 발전플랜트 냉각수 취수라인 서지 해석</p> <p><b>한화 김혜환</b> 소형 액체 추진 시스템의 배관 유동 특성 해석</p> <p><b>Flowmaster Korea 박종민</b> FloMASTER/FloEFD간 Two-Way Coupling 기법 소개</p>
17:20~17:30	경품 추첨 및 Closing

- 상기 일정은 사정에 따라 변동 될 수 있습니다.

아래의 참가신청 페이지로 신청되지 않을 경우 메일 회신 신청 바랍니다.

(필수 기입 내용 : 이름/직책/회사명/부서명/전화번호)

문의 : 한 송이 대리 (02-2093-2689, [mktg@flowsystem.co.kr](mailto:mktg@flowsystem.co.kr))

**[Flowmaster Korea Conference 2017 참가신청](#)**