

2019.03-04 월 교육일정 안내

2019. 03-04 월에 진행되는 넥스트폼의 OpenFOAM 교육과정에 대하여 안내드립니다.

참가를 원하시는 분들은 <http://www.nextfoam.co.kr/edu-Schedule.php> 에서 자세한 내용 확인하시고 신청 부탁드립니다. (해당 교육은 선착순 신청으로 마감됩니다.)

<p>1. 03.13(수)- 03.15(금) [코드개발자]</p>	<p>: OpenFOAM 코드개발자교육 OpenFOAM 이용하여 사용자 요구에 맞는 customized solver 를 만들고자 하시는 여러분께 도움을 드리고자 OpenFOAM solver 를 직접 modify 하는 방법에 대한 교육을 진행합니다. 교육비 : 80 만원 (VAT 포함, 교재/중식 제공)</p>
<p>2. 03.28(목)- 03.29(금) [Dynamic Mesh]</p>	<p>: Dynamic Mesh 교육 OpenFOAM 을 이용하여 Fan, pump 등 rotational machinery 의 유동해석 등 dynamicMesh Libraries 를 사용하고자 하시는 여러분께 도움을 드리고자 Libraries 사용 법에 대한 교육을 진행합니다 교육비 : 60 만원 (VAT 포함, 교재/중식 제공)</p>
<p>3. 04.10(수)- 04.12(금) [사용자]</p>	<p>: OpenFOAM 사용자교육 OpenFOAM 에 관심을 가지고 있으나 첫 발을 디디지 못한 고객 여러분께 도움을 드리고자 처음 사용하시는 사용자들을 위한 예제 및 실습 위주의 교육을 진행 교육비 : 80 만원 (VAT 포함, 교재/중식 제공)</p>
<p>4. 04.18(목)- 04.19(금) [Heat Transfer]</p>	<p>: OpenFOAM Heat Transfer 교육 OpenFOAM 이용하여 열전달 및 복합열전달 유동해석을 하고자 하시는 여러분께 도움을 드리고자 thermophysical models 설명 및 해석 방법에 대한 교육을 진행합니다. 교육비 : 60 만원 (VAT 포함, 교재/중식 제공)</p>

- . 박사과정까지 학생할인 30% 적용합니다.

- . 교육장 : 서울 금천구 디지털로 9 길 32, A-1106 (가산동 갑을그레이트밸리)

- . 선착순 접수 후 해당 교육 확정 (교육 시작일 약 10 일 전)시 참가안내문 송부

- . 교육준비물 : 실습용노트북 (OS : Windows, memory 2G 이상),

넥스트폼에서 제공하는 부팅 USB (Ubuntu Linux OS) 로 교육진행

- . 기타 문의 : 이경진 부장 kjlee@nextfoam.co.kr (Tel : 070-8796-3025)

