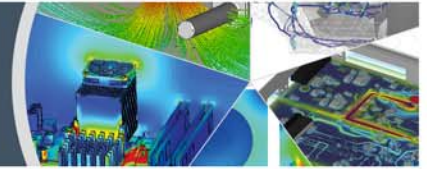




2017년 교육 및 행사 일정



	1월	2월	3월	4월
Training	<p>Filter 교육 4일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO & CST DESIGN STUDIO를 이용한 Filter Design and Tuning 해석 실습</p> <p>RCS & EMP 교육 5일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 RCS, EMP, and Lightning Strikes 해석 실습</p> <p>CST MWS 기본교육 11일~12일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 기본 교육 및 Mobile Antenna & WPT 해석 실습</p>	<p>CST MWS 기본교육 8일~9일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 기본 교육 및 Mobile Antenna & Wearable Device Antenna 해석 실습</p> <p>CST MPS 교육 14일</p> <p>CST MPHYSICS STUDIO를 이용한 Full 3D Thermal & Mechanical 해석 실습</p> <p>CST CS 교육 21일</p> <p>CST CABLE STUDIO & CST MICROWAVE STUDIO & CST DESIGN STUDIO를 이용한 Cable Harness and SI/EMI/EMC/EMP 해석 실습</p> <p>SI/PI/EMI/EMC/ESD 교육 22일~23일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO & CST PCB STUDIO를 이용한 SI/PI/EMI/EMC/ESD 해석 실습</p>	<p>CST MWS 기본교육 8일~9일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 기본 교육 및 Mobile Antenna & WPT 해석 실습</p> <p>CST EMS 교육 14일</p> <p>CST EM STUDIO를 이용한 Full 3D Low Frequency & Static 해석 실습</p> <p>CST DS 교육 21일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO & CST DESIGN STUDIO를 이용한 System Assembly & Modeling 해석 실습</p>	<p>CST MWS 기본교육 5일~6일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 기본 교육 및 Mobile Antenna & WPT 해석 실습</p> <p>CST PS 교육 18일</p> <p>CST PARTICLE STUDIO를 이용한 Charged Particle Dynamics 해석 실습</p> <p>SI/PI/EMI/EMC/ESD 교육 26일~27일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO & CST PCB STUDIO를 이용한 SI/PI/EMI/EMC/ESD 해석 실습</p>
	<p>Filter 교육 16일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO & CST DESIGN STUDIO를 이용한 Filter Design and Tuning 해석 실습</p> <p>CST MWS 기본교육 17일~18일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 기본 교육 및 Mobile Antenna & WPT 해석 실습</p> <p>RCS & EMP 교육 23일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 RCS, EMP, and Lightning Strikes 해석 실습</p>	<p>CST MPS 교육 13일</p> <p>CST MPHYSICS STUDIO를 이용한 Full 3D Thermal & Mechanical 해석 실습</p> <p>CST MWS 기본교육 14일~15일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 기본 교육 및 Mobile Antenna & WPT 해석 실습</p> <p>CST CS 교육 20일</p> <p>CST CABLE STUDIO & CST MICROWAVE STUDIO & CST DESIGN STUDIO를 이용한 Cable Harness and SI/EMI/EMC/EMP 해석 실습</p> <p>SI/PI/EMI/EMC/ESD 교육 28일~29일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO & CST PCB STUDIO를 이용한 SI/PI/EMI/EMC/ESD 해석 실습</p>	<p>CST MWS 기본교육 5일~6일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 기본 교육 및 Mobile Antenna & WPT 해석 실습</p> <p>CST EMS 교육 11일</p> <p>CST EM STUDIO를 이용한 Full 3D Low Frequency & Static 해석 실습</p> <p>CST DS 교육 18일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO & CST DESIGN STUDIO를 이용한 System Assembly & Modeling 해석 실습</p>	<p>CST MWS 기본교육 9일~10일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 기본 교육 및 Mobile Antenna & WPT 해석 실습</p> <p>CST PS 교육 22일</p> <p>CST PARTICLE STUDIO를 이용한 Charged Particle Dynamics 해석 실습</p> <p>SI/PI/EMI/EMC/ESD 교육 23일~24일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO & CST PCB STUDIO를 이용한 SI/PI/EMI/EMC/ESD 해석 실습</p>
Event	<p>컨퍼런스 30일</p> <p>2017 CST Korean User Conference</p>	<p>CST PS 워크샵 및 교육 7일 ~ 8일</p> <p>CST PS를 이용한 Charged Particle Dynamics Workshop & Training</p>		
Training	<p>Filter 교육 5일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO & CST DESIGN STUDIO를 이용한 Filter Design and Tuning 해석 실습</p> <p>CST MWS 기본교육 6일~7일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 기본 교육 및 Mobile Antenna & WPT 해석 실습</p> <p>RCS & EMP 교육 19일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 RCS, EMP, and Lightning Strikes 해석 실습</p>	<p>CST MWS 기본교육 18일~19일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 기본 교육 및 Mobile Antenna & WPT 해석 실습</p> <p>CST CS 교육 24일</p> <p>CST CABLE STUDIO & CST MICROWAVE STUDIO & CST DESIGN STUDIO를 이용한 Cable Harness and SI/EMI/EMC/EMP 해석 실습</p> <p>SI/PI/EMI/EMC/ESD 교육 25일~26일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO & CST PCB STUDIO를 이용한 SI/PI/EMI/EMC/ESD 해석 실습</p>	<p>CST MWS 기본교육 8일~9일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 기본 교육 및 Mobile Antenna & WPT 해석 실습</p> <p>CST EMS 교육 14일</p> <p>CST EM STUDIO를 이용한 Full 3D Low Frequency & Static 해석 실습</p> <p>CST DS 교육 21일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO & CST DESIGN STUDIO를 이용한 System Assembly & Modeling 해석 실습</p>	<p>CST MWS 기본교육 6일~7일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 기본 교육 및 Mobile Antenna & WPT 해석 실습</p> <p>CST PS 교육 14일</p> <p>CST PARTICLE STUDIO를 이용한 Charged Particle Dynamics 워크샵 및 교육</p> <p>SI/PI/EMI/EMC/ESD 교육 27일~28일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO & CST PCB STUDIO를 이용한 SI/PI/EMI/EMC/ESD 해석 실습</p>
	Event			

* 교육 및 행사 일정은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.