

国際ショートコース(通訳付き)

JEMEAシンポジウムの前日に開催(一般1,000円・学生無料)
上智大学2号館17階(東京一円が見れる高層会場)

10:00~10:10	Opening remark	
10:10~11:00	Microwave-assisted processing techniques in organic and medicinal chemistry	Dr. Alexander Stadler Anton Paar GmbH
11:00~11:50	A microwave-based chemical factory in the lab: from milligram to multigram preparation	Dr. Diego Carnaroglio Milestone S.r.l.
11:50~13:00	Lunch	
13:00~13:50	Applications of microwave irradiation in Organic Chemistry	Prof. Antonio de la Hoz University of Castilla-La Mancha
13:50~14:00	Break	
14:00~14:50	Microwave-specific effects in gas-carbon reactions	Prof. Albert Stiegman Florida State University
14:50~15:00	Break	
15:00~15:50	IMPI and the Development of Microwave Heating	Mr. Robert F. Schiffmann President, International Microwave Power Institute
15:50~16:00	Break	
16:00~16:50	Semiconductor generator and international situation	Mr. Roger Williams NXP semiconductors
16:50~17:00	Closing remark	



マイクロ波化学の
トレンドと市場を解説



マイクロ波化学の現在を解説

マイクロ波加熱の歴史と
アメリカの状況を解説

半導体発振器の世界的状況

皆様の積極的な参加をお待ちしております。参加申し込みは<http://www.jemea.org/>から