

＜トレーニングコース日程＞ 2016年1月～2016年12月

※本スケジュールは日程を変更する場合がございます。最新情報は下記ウェブページをご覧ください。  
<https://www.chem-agilent.com/customertr/>  
 ※下記の日程の数字は全てコース開催日を示します。  
 ※詳細はカスタムコンタクトセンタまでお問い合わせください。 電話:0120-477-111 電子メール:email.japan@agilent.com

ガスクロマトグラフ/質量分析計(GC/MS)関係

2016/02/16Update

コース名	会場	コースコード	日数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Agilent 7890GC/5977MSD MassHunter オペレーション基礎(R3900A)	横浜	MSH1	3	12-14	2-4	8-10	19-21	17-19	10-12	5-7	23-25	27-29	25-27	8-10	6-8
	大阪	MSH2		26-28		15-17			7-9			13-15		15-17	
	福岡	MSH3				12-14		14-16				13-15			
Agilent 7890GC/5975/5977MSD メンテナンス基礎(H5947A)	横浜	MSG1	1	15	5、26	11	8、22	20、27	24	8、29	26	9、30	14、28	11	9、16
	大阪	MSG2		29	19	18	15	13	10、17	5	16	21	18	9	
	福岡	MSG3					15	20	17		9、16				
Agilent 7890GC/5975MSD ChemStation オペレーション基礎(H8967A)	横浜	MSF1	3		23-25		5-7	24-26	21-23	26-28		6-8	11-13		13-15
	大阪	MSF2			16-18		12-14		14-16		2-4		18-20		6-8
	福岡	MSF3							17-19				6-8		
これだけは知っておきたいガスクロマトグラフィ- (H2615A)	芝浦	MSE1	1					18 芝浦						11 芝浦	
GC/MS MassHunterデータ解析 (R1788A)	芝浦	MSI1	2			24-25 芝浦				14-15 新大阪					

ガスクロマトグラフ関係

コース名	会場	コースコード	日数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Agilent 7890A/B OpenLAB CDS ChemStation オペレーション基礎 (R1778A)	横浜	GCB1	2	20-21		23-24	26-27	11-12	15-16	20-21	3-4	13-14	4-5	15-16	
	大阪	GCB2		20-21		9-10		17-18	13-14		26-27	9-10			
	福岡	GCB3			24-25		25-26		24-25			16-17			
Agilent7890A/B ルーチンメンテナンス (R1914A)	横浜	GCC1	1	22		25	28	13	17	22	5	15	6	17	
	大阪	GCC2		22		11		19	15			28	11		
	福岡	GCC3			26			27			26		18		
GC体験コース	横浜	GCD1	2				14-15								
大阪	GCD2														

隣接結合プラズマ質量分析/発光分光分析計関係

コース名	会場	コースコード	日数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Agilent5100オペレーション基礎(特注)	芝浦	OES1	1	28		3			16			20			
Agilent5100オペレーション応用 (R3937A)	芝浦	OES2		29		4			17			21			
Agilent7900/マスハンター (G7201C) オペレーション基礎(R3925A)	八王子	ICP91	3	19-21	16-18	8-10	26-28	24-26	14-16	20-22	23-25	27-29	12-14	8-10	13-15
Agilent7700/マスハンター (G7201A/B) オペレーション基礎(H8974A)	八王子	ICP81			2-4		19-21		7-9	26-28		4-6	15-17		
Agilent7700/マスハンター (G7200B) オペレーション基礎(H8974A)	八王子	ICP71							10-12						6-8

高速液体クロマトグラフ/質量分析関係

コース名	会場	コースコード	日数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
HPLC OpenLAB CDS ChemStationオペレーション基礎 (R1739A)	横浜	LCH1	2	26-27	17-18		6-7		7-8	20-21	23-24	28-29		15-16	
	大阪	LCH2				2-3		25-26		30-31		26-27		29-30	
	福岡	LCH3					19-20								
HPLC1260メンテナンス基礎 (H4058A)	横浜	LGI1	1	28	19		8		9	22	25	30		17	
	大阪	LCI2				4		27				1		28	
	福岡	LCI3					21								
Agilent6100シリーズ四重極LC/MSオペレーション基礎 (R1903A)	八王子	LCG1	2	26-27					28-29			6-7			
トリプル四重極LC/MS・定量データ解析コース (R3923A)	各開催月を ご覧ください	LCJ1	1		19 芝浦		12 新大阪		15 福岡			28 仙台			
TOF・Q-TOF LC/MS・定性データ解析コース (R1792A)	各開催月を ご覧ください	LCK1	2			15-16 新大阪				2-3 芝浦					
これだけは知っておきたい高速液体クロマトグラフィ- (H5930A)	各開催月を ご覧ください	LCE1	1					31 芝浦						18 芝浦	
HPLC体験コース (R3978A)	横浜	LCL1	2		23-24		19-20	26-27					20-21		
	大阪	LCL2		18-19		23-24		23-24					6-7		

OpenLAB University

コース名	会場	コースコード	日数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
OpenLab CDS ChemStation 概要とデータ解析 (R1875A)	各開催月を ご覧ください	LI01	1			8 芝浦			21 新大阪			6 名古屋(仮)		8 仙台(仮)	
OpenLab CDS ChemStation/EZChrom インテリジェントレポートの使い方 (R2256A)		LI02	1			9 芝浦			22 新大阪			7 名古屋(仮)		9 仙台(仮)	
OpenLab CDS EZChrom 概要とデータ解析 (R2264A)		LI03	1			10 芝浦			23 新大阪			8 名古屋(仮)		10 仙台(仮)	

パイオ関係

コース名	会場	コースコード	日数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Agilent DNA マイクロアレイ 遺伝子発現プロトコル操作実習 (R1087A)	八王子・LS2	BIO21	2												
Agilent DNA マイクロアレイ Genomicsプロトコル操作実習 (H2620A/004)	八王子・LS2	BIO41													
Agilent DNA マイクロアレイ miRNAプロトコル操作実習 (H2620A/011)	八王子・LS2	BIO61													
Agilent Genomic Workbench CGHデータ解析操作実習 (H2620A)	八王子	BIO71		1											
Agilent SureSelect/HaloPlex ワークショップ (H2620A)	八王子・LS2	BIO31	2												

※開催日はウェブページをご覧ください。

※開催日はウェブページをご覧ください。