

・本スケジュールは日程を変更する場合がございます。あらかじめご了承頂きますようお願い致します。

・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

2019/3/12

Gas Chromatography ガスクロマトグラフ	コース名	コースID	コースコード	会場	時間	定員	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	GC-7890-2103c	GCB1	横浜	9:30-17:00	8		16-17			6-7				17-18		4-5		20-21
		GCB2	大阪	9:30-17:00	6	2			13-14				26-27				9-10		
		GCB3	福岡	10:00-17:30	4				26-27					3-4					
Agilent 7890A/B OpenLab CDS 2 オペレーション基礎	GC-9000-2102c	GCJ1	横浜	9:30-17:00	8				13-14			8-9				25-26		27-28	
		GCJ2	大阪	9:30-17:00	6	2						29-30				4-5		13-14	
		GCJ3	福岡	10:00-17:30	4								19-20				16-17	6-7	
Agilent 7890A/B ルーチンメンテナンス	GC-7890-2204c	GCC1	横浜	9:30-17:00	8		18	15	8			10		19		6、27		22、29	
		GCC2	大阪	9:30-17:00	6	1		15				31		28		6	11	15	
		GCC3	福岡	10:00-17:30	4			28						21	5		18	8	
これだけは知っておきたいガスクロマトグラフィ	GC-0GEN-1001c	GC81	芝浦	10:00-16:00	12	1							7						
GC、MS体験コース	GC-0GEN-1003c	GCD1	横浜	9:30-17:00	8	2												17-18	

GC/MS ガスクロマトグラフ質量分析計	コース名	コースID	コースコード	会場	時間	定員	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/5975/5977MSD ChemStation オペレーション基礎	GCMS-5977-2105c	MSF1	横浜	9:30-17:30	10				19-21				4-6		27-29			
		MSF2	大阪	9:30-17:30	6	3					23-25							19-21	
		MSF3	福岡	10:00-17:30	6							21-23					8-10		
Agilent 7890GC/5975/5977MSD MassHunter オペレーション基礎	GCMS-5977-2102c	MSH1	横浜	9:30-17:30	10				5-7		9-11	14-16		9-11		10-12		12-14	
		MSH2	大阪	9:30-17:30	6	3			19-21					23-25					
		MSH3	福岡	10:00-17:30	6								25-27				29-31		
Agilent 7890GC/5975/5977MSD MassHunter オペレーション基礎 Ver. B.08	GCMS-5977-2105cV2	MSK1	横浜	9:30-17:30	10		22-24			12-14	23-25	28-30	18-20	23-25			29-31		10-12
		MSK2	大阪	9:30-17:30	6	3	21-23			5-7			11-13			10-12			2-4
		MSK3	福岡	10:00-17:30	6							14-16						26-28	
Agilent GC/MS MassHunterデータ解析入門	GCMS-MH-2102c	MSI1	芝浦	9:30-17:30	8	2										19-20			
Agilent 7890GC/5975/5977MSD メンテナンス基礎	GCMS-5977-2203c	MSG1	横浜	9:30-17:30	10		25	8-22	15	12、26	17、31	7、21	12、26	30	13			1、15	6、13
		MSG2	大阪	9:30-17:30	6	1	24	22	8	26			14	26		13		22	5
		MSG3	福岡	10:00-17:30	6							17、24	28				11	1、29	

Liquid Chromatography 高速液体クロマトグラフ	コース名	コースID	コースコード	会場	時間	定員	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 HPLC OpenLab CDS ChemStation オペレーション基礎	HPLC-INF-2102c	LCH1	横浜	9:30-17:00	8					13-14		15-16		24-25				
		LCH2	大阪	9:30-17:00	6	2			6-7								2-3		
		LCH3	福岡	10:00-17:30	4								5-6						
Agilent HPLC OpenLab CDS 2 オペレーション基礎	HPLC-INFII-2102	LCM1	横浜	9:30-17:00	8		23-24				24-25				21-22		30-31		
		LCM2	大阪	9:30-17:00	6	2								10-11				26-27	
		LCM3	福岡	10:00-17:30	4														
Agilent Infinity LCメンテナンス基礎 ※1	HPLC-INF-2201c	LCI1	横浜	9:30-17:00	8					12		14		23					3
		LCI2	大阪	9:30-17:00	6	1			5					9			1		
		LCI3	福岡	10:00-17:30	4								4						
Agilent Infinity II LCメンテナンス基礎 ※2	HPLC-INFII-2201c	LCN1	横浜	9:30-17:00	8		25			15	26	17		26	23			1	6
		LCN2	大阪	9:30-17:00	6	1			8					12			4	28	
		LCN3	福岡	10:00-17:30	4								7						
これだけは知っておきたい高速液体クロマトグラフィ	HPLC-0GEN-2004c	LCE1	芝浦	10:00-16:00	12	1							21						
HPLC体験コース	HPLC-0GEN-1000c	LCL1	横浜	9:30-17:00	8				19-20					25-26				19-20	10-11
		LCL2	大阪	9:30-17:00	6	2							28-29						

※1 旧コース名:Agilent HPLC1260 メンテナンス基礎

※2 旧コース名:Agilent InfinityLab 1260/1290 HPLC メンテナンス基礎

# Agilent University Course Calendar

2019年1月～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。あらかじめご了承頂きますようお願い致します。

・詳細はカスタムコンタクトセンター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

2019/3/12

LC/MS 高感度液体クロマトグラフ/質量分析計	コース名	コースID	コースコード	会場	時間	定員	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 6100シリーズ四重極 LC/MS オペレーション基礎	LCMS-6100-2103c	LCG1	八王子	9:30-17:30	6	2			28 八王子	1 八王子		9-10 八王子					1-2 八王子	
Agilent トリプル四重極 LC/MS MassHunter 定量データ解析入門	LCMS-6400-2106	LCJ1	各開催月を ご覧下さい	9:30-16:30	6	1	29 芝浦							19 仙台	23 新大阪				15 芝浦
Agilent TOF、Q-TOF LC/MS MassHunter 定性データ解析入門	LCMS-6500-2107c	LCK1	各開催月を ご覧下さい	9:30-16:30	6	2								4-5 新大阪					29-30 芝浦
ICP-MS ICP 質量分析装置	コース名	コースID	コースコード	会場	時間	定員	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 ICP-MS/MassHunter (G7201C) オペレーション基礎	ICPMS-7900-2103c	ICP91	八王子	10:00-17:30	6	3	22-24	13-15	5-7	23-25	14-16	4-6	23-25	20-22	18-20	16-18	19-21	10-12
	Agilent ICP-MS/MassHunter (G7201A/B) オペレーション基礎	ICPMS-7700-2103c	ICP81	八王子	10:00-17:30	6	3		5-7						17-19			23-25	
Agilent ICP-MS/MassHunter (G7200A/B) オペレーション基礎	ICPMS-7700-2105c	ICP71	八王子	10:00-17:30	6	3						28-30							12-14
ICP-OES ICP-OES 質量分析装置	コース名	コースID	コースコード	会場	時間	定員	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 ICP-OES / ICP Expert Ver.7 オペレーション基礎	ICPOES-0GEN-1001c	OES1	芝浦	10:00-17:30	6	1		7		11		27		8		17		12
Agilent ICP-OES / ICP Expert Ver.7 オペレーション応用	ICPOES-5100-2002c	OES2	芝浦	10:00-17:30	6	1		8		12		28		9		18		13	
AA 原子吸光分光分析装置	コース名	コースID	コースコード	会場	時間	定員	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 フレームAA / SpectrAA Ver.5 オペレーション基礎	AA-FLM-2103c	AA1	芝浦	9:30-17:30	6	1						25				15		
Agilent ファーネスAA / SpectrAA ver.5 オペレーション基礎 <b>NEW</b>	AA-FURN-2201c	FA1	芝浦	9:30-17:30	6	1				9				6					
無機分析 前処理	コース名	コースID	コースコード	会場	時間	定員	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
無機分析 前処理講習会 / ここから始める無機元素の分析	ICPOES-0GEN-1002c	INO1	芝浦 新大阪	9:30-17:30	12	1						8 (芝浦) 10 (新大阪)							6 (芝浦) 8 (新大阪)
Software	コース名	コースID	コースコード	会場	時間	定員	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 OpenLab CDS ChemStation 概要とデータ解析	SW-OL-2111c	LI01	各開催月を ご覧下さい	9:30-16:30	6	1					28 (芝浦)		30 (新大阪)					
	Agilent OpenLab CDS ChemStation/EZChrom インテリジェントレポートの使い方	SW-OL-3172c	LI02	各開催月を ご覧下さい	9:30-16:30	6	1					29 (芝浦)		31 (新大阪)					
Agilent OpenLab CDS EZChrom 概要とデータ解析	SW-EZ-1100c	LI03	各開催月を ご覧下さい	9:30-16:30	6	1					30 (芝浦)			1 (新大阪)					
ゲノミクス関係	コース名	コースID	コースコード	会場	時間	定員	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トレーニング ・2日目オプション: GeneSpringデモンストレーション	16SS5180	BIO21	八王子・LS2	10:00-17:30	8 LS2 6	1												
Agilent DNA マイクロアレイ Genomicsプロトコルトレーニング	16SS5181	BIO41	八王子	9:30-18:00	4	2													

開催日はウェブページをご覧ください。  
<https://www.chem-agilent.com/customertr/?cat=17>