

令和7年度利用者連絡会のご案内									R7年9月10日更新
前期利用者連絡会	6月12日(木)(13:30-14:30)		S109						
後期利用者連絡会	11月12日(水)(13:30-14:30)		S109						
令和7年度機器講習会のご案内									
講習会(担当者)	日 時	場 所	定員人数		申込締切日 <sup>c</sup>	備考			
			所内	コアファンリ ティ機構		合計	化学アドバンスト実験 <sup>d</sup> 該当講習名	コマ <sup>d</sup>	
新入生のための機器分析講習会 (鈴木)	4月3日(木) (13:45-17:15)	管理棟講堂	60	0	60	当日受付	「機器分析概論I」	2	
初心者NMR講習会 (周、羽子岡) <b>全学対象</b> <sup>*2</sup>	4月9,10日(水・木) <b>a</b> (9:30-12:30,13:30-16:30) <b>b</b>	総合解析センター106号室	4	1	5	4月7日	「初級核磁気共鳴法講習」	2	
初心者NMR講習会(英語版) (周、羽子岡) <b>全学対象</b> <sup>*2</sup>	4月11日(Fri) (9:30-12:30,13:30-16:30) <b>b</b>	総合解析センター106号室	4	1	5	4月7日	「初級核磁気共鳴法講習」	2	
TG-DTA講習会 (嵩原) <b>全学対象</b> <sup>*2</sup>	4月15,16日(火・水) <b>a</b> (10:00-12:00, 14:00-16:00) <b>b</b>	総合解析センター302号室	3	3	6	4月14日	「熱重量-示差熱分析講習」	1	
DART-MS講習会 (朝野) <b>全学対象</b> <sup>*2</sup>	4月16, 25日(水・金) (14:00-17:00)	総合解析センター303号室	5	1	6	4月11日	「DART/TOF-質量分析法講習」	2	
DSC講習会 (嵩原) <b>全学対象</b> <sup>*2</sup>	4月22,25日(火・金) <b>a</b> (10:00-12:00, 14:00-16:00) <b>b</b>	総合解析センター302号室	3	3	6	4月21日	「示差走査熱量分析講習」	1	
DART-MS講習会(英語版) (朝野) <b>全学対象</b> <sup>*2</sup>	4月23日(Wed) (14:00-17:00)	総合解析センター303号室	5	1	6	4月18日	「DART/TOF-質量分析法講習」	2	
薄膜X線回折講習会 (嵩原)	4月23,24日(水・木) <b>a</b> (13:30-17:00)	総合解析センター101号室	6	0	6	4月21日	「薄膜X線講習」	2	
ChemOffice講習会 (鈴木) <b>全学対象</b> <sup>*2</sup>	4月25日(金) 10:00-12:00 ChemDraw 13:30-15:30 Signals Notebook	online			100	4月20日			
IR・UV講習会 (羽子岡)	5月7,8,9日(水・木・金) <b>a</b> (13:30-16:30)	総合解析センター302号室	4	0	4	4月30日	「赤外・紫外分光講習」	2	
粉末X線回折講習会 (嵩原)	5月8,9日(木・金) <b>a</b> (13:30-17:00)	総合解析センター101号室	6	0	6	5月6日	「粉末X線講習」	2	
機器分析視聴覚アワー (鈴木)	5月9日(金) (13:30-16:30)	第2研究棟S109	20	0	20	5月1日	「機器分析概論II」	2	
FE-SEM講習会 (村上)	5月13,14,15日(火・水・木) <b>a</b> (9:30-12:30,13:30-16:30) <b>b</b>	第2研究棟S107-1号室	3	0	3	5月9日	「初級走査型電子顕微鏡講習」	2	
FIB講習会(初級) (謝)	5月14日(水) (10:00-17:00)	第2研究棟S113号室	2	0	2	5月9日			
XPS講習会 (羽子岡) <b>全学対象</b> <sup>*2</sup>	5月14,15,16日(水・木・金) <b>a</b> (10:00-16:00)	総合解析センター101号室	4	2	6	5月7日	「XPS講習」	3	
FIB講習会(中級) (謝)	5月15日(木) (10:00-17:00)	第2研究棟S113号室	2	0	2	5月9日			
FE-SEM講習会 (村上) <b>全学対象</b> <sup>*2</sup>	5月16,19,20日(金・月・火) <b>a</b> (9:30-12:30,13:30-16:30) <b>b</b>	第2研究棟S107-1号室	0	3	3	コアファンリシティ機構に お問い合わせください	「初級走査型電子顕微鏡講習」	2	
薄膜X線回折講習会 (嵩原) <b>全学対象</b> <sup>*2</sup>	5月19,20,21日(月・火・水) <b>a</b> (13:30-17:00)	総合解析センター101号室	0	6	6	コアファンリシティ機構に お問い合わせください	「薄膜X線講習」	2	
粉末X線回折講習会 (嵩原) <b>全学対象</b> <sup>*2</sup>	5月22,26日(木・月) <b>a</b> (13:30-17:00)	総合解析センター101号室	0	6	6	コアファンリシティ機構に お問い合わせください	「粉末X線講習」	2	
MALDI-MS講習会 (朝野)	5月22(木), 30日(金) <b>a</b> (14:00-17:00)	総合解析センター304 号室	5	0	5	5月19日	「MALDI-質量分析法講習」	2	
CD講習会 (羽子岡) <b>全学対象</b> <sup>*2</sup>	5月26,28日(月・水) <b>a</b> (10:00-12:00)	総合解析センター302号室	2	1	3	5月19日	「円偏光二色性講習」	1	
単結晶X線回折講習会(XtaLAB低分子) (嵩原)	5月27, 28日(火・水) <b>a</b> (13:30-17:00)	総合解析センター203号室	5	0	5	5月25日	「低分子単結晶X線講習」	2	
MALDI-MS講習会(英語版) (朝野)	5月29日(Thur) (14:00-17:00)	総合解析センター304 号室	5	0	5	5月26日	「MALDI-質量分析法講習」	2	
単結晶X線回折講習会(XtaLAB生体高分子) (嵩原)	5月29日(木) (13:30-15:30)	総合解析センター203号室	5	0	5	5月27日	「生体高分子単結晶X線講習」	1	
多核NMR講習会 (周、羽子岡) <b>全学対象</b> <sup>*2</sup>	5月29,30日(木・金) <b>a</b> (10:00-17:00)	総合解析センター106号室	3	1	4	5月27日	「多核核磁気共鳴法講習」	3	
ICP講習会(初級) (平野 <sup>*1</sup> ) <b>全学対象</b> <sup>*2</sup>	6月4,5,6(水・木・金) <b>a</b> (10:00-13:00,14:00-17:00) <b>b</b>	総合解析センター301号室	0	3	3	コアファンリシティ機構に お問い合わせください			
DART-MS講習会(英語版) (朝野) <b>全学対象</b> <sup>*2</sup>	6月6日(Fri) (14:00-17:00)	総合解析センター303号室	4	1	5	6月2日	「DART/TOF-質量分析法講習」	2	
ICP講習会(中級) (平野 <sup>*1</sup> ) <b>全学対象</b> <sup>*2</sup>	6月10,12日(火・木) <b>a</b> (10:00-13:00,14:00-17:00) <b>b</b>	総合解析センター301号室	0	3	3	コアファンリシティ機構に お問い合わせください			
蛍光X線講習会 (近藤)	6月10,11日(火・水) <b>a</b> (13:00-16:00)	総合解析センター101号室	5	0	5	各日いずれも2日前	「蛍光X線講習」	2	
DART-MS講習会 (朝野) <b>全学対象</b> <sup>*2</sup>	6月13日(金) (14:00-17:00)	総合解析センター303号室	4	1	5	6月9日	「DART/TOF-質量分析法講習」	2	
中級者NMR講習会 (周、羽子岡) <b>全学対象</b> <sup>*2*</sup> <sup>*3</sup>	6月19,20日(木・金) <b>a</b> (10:00-17:00)	総合解析センター106号室	3	1	4	6月17日	「中級核磁気共鳴法講習」	3	
蛍光X線講習会 (近藤) <b>全学対象</b> <sup>*2</sup>	6月25, 26日(水・木) <b>a</b> (13:00-16:00)	総合解析センター101号室	0	5	5	コアファンリシティ機構に お問い合わせください	「蛍光X線講習」	2	
中級者NMR講習会(英語版) (周、羽子岡) <b>全学対象</b> <sup>*2*</sup> <sup>*3</sup>	6月26日(Thu) (10:00-17:00)	総合解析センター106号室	3	1	4	6月17日	「中級核磁気共鳴法講習」	3	
GC-MS講習会 (朝野)	7月14(月) (14:00-17:00)	総合解析センター304 号室	2	0	2	7月7日	「GC-質量分析法講習」	2	
FAB 700-MS講習会 (朝野)	7月22日(火) (14:00-17:00)	総合解析センター303号室	2	0	2	7月15日	「FAB-質量分析法講習」	2	
新入生のための機器分析講習会 (鈴木)	10月2日(木) (13:30-16:30) video rerun	第1研究棟F228	25	0	25	当日受付	「機器分析概論I」	2	
FE-SEM講習会 (村上)	10月7,8日(火・水) <b>a</b> (9:30-12:30,13:30-16:30) <b>b</b>	第2研究棟S107-1号室	3	0	3	10月3日	「初級走査型電子顕微鏡講習」	2	
初心者NMR講習会 (周、羽子岡) <b>全学対象</b> <sup>*2</sup>	10月9,10日(木・金) <b>a</b> (9:30-12:30,13:30-16:30) <b>b</b>	総合解析センター106号室	3	1	4	10月7日	「初級核磁気共鳴法講習」	2	
FE-SEM講習会 (村上) <b>全学対象</b> <sup>*2</sup>	10月9,10日(木・金) <b>a</b> (9:30-12:30,13:30-16:30) <b>b</b>	第2研究棟S107-1号室	0	3	3	コアファンリシティ機構に お問い合わせください	「初級走査型電子顕微鏡講習」	2	
TG-DTA講習会 (嵩原) <b>全学対象</b> <sup>*2</sup>	10月10,14日(金・火) <b>a</b> (10:00-12:00, 14:00-16:00) <b>b</b>	総合解析センター302号室	3	3	6	10月9日	「熱重量-示差熱分析講習」	1	
IR・UV講習会 (羽子岡)	10月16,17日(木・金) <b>a</b> (13:30-16:30)	総合解析センター302号室	4	0	4	10月9日	「赤外・紫外分光講習」	2	
DART-MS講習会(日本語版) (朝野) <b>全学対象</b> <sup>*2</sup>	10月20日(月) (14:00-17:00)	総合解析センター303号室	4	1	5	10月14日	「DART/TOF-質量分析法講習」	2	
DSC講習会 (嵩原) <b>全学対象</b> <sup>*2</sup>	10月21,22日(火・水) <b>a</b> (10:00-12:00, 14:00-16:00) <b>b</b>	総合解析センター302号室	3	3	6	10月19日	「示差走査熱量分析講習」	1	
DART-MS講習会(英語版) (朝野) <b>全学対象</b> <sup>*2</sup>	10月22日(Wed) (14:00-17:00)	総合解析センター303号室	4	1	5	10月15日	「DART/TOF-質量分析法講習」	2	
XPS講習会 (羽子岡) <b>全学対象</b> <sup>*2</sup>	10月22,23,24日(水・木・金) <b>a</b> (10:00-16:00)	総合解析センター101号室	4	2	6	10月15日	「XPS講習」	3	
MALDI-MS講習会(日本語版) (朝野)	10月27日(月) (14:00-17:00)	総合解析センター304 号室	5	0	5	10月20日	「MALDI-質量分析法講習」	2	
薄膜X線回折講習会 (嵩原)	10月29日(水) (13:30-17:00)	総合解析センター101号室	6	0	6	10月23日	「薄膜X線講習」	2	
MALDI-MS講習会(英語版) (朝野)	10月31日(Fri) (14:00-17:00)	総合解析センター304 号室	5	0	5	10月24日	「MALDI-質量分析法講習」	2	
FIB講習会(初級) (謝)	11月5日(水) (10:00-17:00)	第2研究棟S113号室	2	0	0	10月31日			
ICP講習会(初級) (平野 <sup>*1</sup> ) <b>全学対象</b> <sup>*2</sup>	11月5,6,7日(水・木・金) <b>a</b> (10:00-13:00, 14:00-17:00) <b>b</b>	総合解析センター301号室	0	3	3	コアファンリシティ機構に お問い合わせください			
FIB講習会(中級) (謝)	11月6日(木) (10:00-17:00)	第2研究棟S113号室	2	0	0	10月31日			
薄膜X線回折講習会 (嵩原) <b>全学対象</b> <sup>*2</sup>	11月6, 11, 14日(木・火・金) <b>a</b> (13:30-17:00)	総合解析センター101号室	0	6	6	コアファンリシティ機構に お問い合わせください	「薄膜X線講習」	2	
粉末X線回折講習会 (嵩原)	11月17日(月) (13:30-17:00)	総合解析センター101号室	6	0	6	11月6日	「粉末X線講習」	2	
FAB-MS講習会 (朝野)	11月11日(火) (14:00-17:00)	総合解析センター303号室	2	0	2	11月5日	「FAB-質量分析法講習」	2	
ICP講習会(中級) (平野 <sup>*1</sup> ) <b>全学対象</b> <sup>*2</sup>	11月13,14日(木・金) <b>a</b> (10:00-13:00, 14:00-17:00) <b>b</b>	総合解析センター301号室	0	3	3	コアファンリシティ機構に お問い合わせください			
粉末X線回折講習会 (嵩原) <b>全学対象</b> <sup>*2</sup>	11月19,20日(水・木) <b>a</b> (13:30-17:00)	総合解析センター101号室	0	6	6	コアファンリシティ機構に お問い合わせください	「粉末X線講習」	2	
単結晶X線回折講習会(XtaLAB低分子) (嵩原)	11月25日(火) (13:30-17:00)	総合解析センター203号室	5	0	5	11月16日	「低分子単結晶X線講習」	2	
単結晶X線回折講習会(XtaLAB生体高分子) (嵩原)	11月26日(水) (13:30-15:30)	総合解析センター203号室	5	0	5	11月17日	「生体高分子単結晶X線講習」	1	
GC-MS講習会 (朝野)	11月19日(水) (14:00-17:00)	総合解析センター304 号室	2	0	2	11月12日	「GC-質量分析法講習」	2	
中級者NMR講習会 (周、羽子岡) <b>全学対象</b> <sup>*2*</sup> <sup>*3</sup>	11月20日(木) (10:00-17:00)	総合解析センター106号室	3	1	4	11月17日	「中級核磁気共鳴法講習」	3	

<sup>a</sup> 同一講習、いずれか一日を選択  
<sup>b</sup> 同一講習、いずれかの時間帯を選択  
<sup>c</sup> 締め切り前でも定員になり次第終了  
<sup>d</sup> 化学アドバンスト実験該当時間数、単位取得には8コマ以上の履修が必要。理学部・理学研究科修士課程のみ該当  
\*1 大阪大学コアファシリティ機構職員  
\*2 産業科学研究所総合解析センター、大阪大学コアファシリティ機構共催  
\*3 初級講習会の履修済が必要