

先端物性測定実習Ⅰ

ガイダンス

前期（月）4-6限14:30-19:20

講義コード: MSC36100

Zoom ミーティングID: 863-744-1530

担当教員：高山光男・篠崎一英・服部伸吾・野々瀬真司・高橋豊

2020年度・先端物性測定実習I・日程表

週	月日	担当教員	講義内容	
第1週	5月11日	野々瀬真司・高山光男 ・篠崎一英・服部伸吾 ・高橋豊	全体ガイダンス、担当教員挨拶	
第2週	5月18日	野々瀬真司	MS2(ESI)	講義(概要説明)
第3週	5月25日	野々瀬真司	MS2(ESI)	実習
第4週	6月1日	野々瀬真司	MS2(ESI)	解析
第5週	6月8日	高山光男・高橋豊	MS1(MALDI)	講義(概要説明)
第6週	6月15日	高山光男・高橋豊	MS1(MALDI)	実習
第7週	6月22日	高山光男・高橋豊	MS1(MALDI)	解析
第8週	6月29日	服部伸吾	赤外分光(IR)	講義(概要説明)
第9週	7月6日	服部伸吾	赤外分光(IR)	実習
第10週	7月13日	服部伸吾	赤外分光(IR)	解析
第11週	7月20日	篠崎一英	液体クロマトグラフィ	講義(概要説明)
第12週	7月27日	篠崎一英	液体クロマトグラフィ	実習
第13週	8月3日	篠崎一英	液体クロマトグラフィ	解析

教員連絡先

高山	光男	:	Takayama"at"yokohama-cu.ac.jp
篠崎	一英	:	shino"at"yokohama-cu.ac.jp
野々瀬	真司	:	nonose"at"yokohama-cu.ac.jp
服部	伸吾	:	s_hat"at"yokohama-cu.ac.jp
高橋	豊	:	g200952d"at"yokohama-cu.ac.jp

成績

1. オンライン出席
2. オンラインレポート

まず、下記のURLにアクセスして、本日分の
「先端物性測定実習I・出席確認 2020.05.11」

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=Zm1jvv7LuEGJXO5cvYvHVcLAfBAjfaxKi5qQjc_v_qfZUQkVRMFpZWVJZRlJHTFo4OVBCMzdUOVdETS4u

に学籍番号・氏名を入力してください。

国際総合科学部・物質科学コース3年生専門教養科目・前期のうち、野々瀬担当分のオンライン講義資料(日程表、レジメ、講義スライド 等)を下記のURLから適宜ダウンロードしてください。

<http://cluster.sci.yokohama-cu.ac.jp/online%20lecture.html>

- ◆ 「先端物性測定実習Ⅰ・質量分析2・エレクトロスプレーイオン化法」
- ◆ 「先端物性測定講義Ⅰ」
 - ◇ 「質量分析1・質量分析概論」 担当教員：高山光男 先生
 - ◇ 「質量分析2・真空と質量分析装置」
- ◆ 「分子構造化学」