2022 年度(夏学期)機器分析実習 I の履修を希望する学生へ

To graduate students who would like to take Laboratory Experiments for Instrumental Analysis I

2022 年度の機器分析実習 I の履修を希望する学生は、実習を希望する 2 つのテーマの担当 教員と飯塚 (iizuka@eps.s.u-tokyo.ac.jp)まで 2022 年 5/6 までにメールで

- ・学年・学生証番号・氏名
- · 指導教員
- ・修士/博士課程の研究テーマ(もし決まっていれば)

を連絡すること。5 月中旬に教員側からその実習の参加の可否をメールで通知する。人数の制限等で2つのテーマの実習参加の許可をもらえなかった者は調整を図るので、飯塚(iizuka@eps.s.u-tokyo.ac.jp)まで連絡のこと。以下にテーマと連絡すべき教員のメールアドレス、受け入れ可能な学生数、実習時期(予定)を記す。尚2021年度の機器分析実習 II あるいは2020年度以前の機器分析実習を履修した者は、同じ実習テーマを選ぶことはできない。なお、COVID-19の影響で実習の時期がずれる可能性がある。

狩野 akano@eps.s.u-tokyo.ac.jp

- ・テーマ名:安定同位体比質量分析計による炭酸塩の炭素・酸素同位体比の測定
- ・受け入れ可能人数:5人
- ・実習の時期:夏休み

鍵 kagi@eqchem.s.u-tokyo.ac.jp

- ・テーマ名:赤外・ラマン分光測定
- ・受け入れ可能人数:4名
- ・実習の時期:夏休み期間中

三河内 mikouchi@um.u-tokyo.ac.jp

- ・テーマ名:電子線微小領域元素分析を用いた地球惑星物質の探索
- ・受け入れ可能人数:5名
- ・実習の時期:7月下旬~8月上旬
- ・受講条件:偏光顕微鏡観察ができること

奥村 okumura@eps.s.u-tokyo.ac.jp

- ・テーマ名:高分解能走査電子顕微鏡及び電子後方散乱回折
- ・受け入れ可能人数:5名
- ・実習の時期:8月中

荻原 ogi@eps.s.u-tokyo.ac.jp

- ・テーマ名: 堆積岩(堆積物)の XRD 分析法の習得
- ・受け入れ可能人数:4名(多数の希望があれば、複数回に分けて実施することも検討)

・実習の時期:8月中旬(院試前)

飯塚 iizuka@eps.s.u-tokyo.ac.jp

・テーマ名:誘導結合プラズマ質量分析法

・受け入れ可能人数:4名

・実習の時期: 9月

横山 yokoyama@aori.u-tokyo.ac.jp

・テーマ名:加速器質量分析法

・受け入れ可能人数:5名

・実習の時期: 夏休み期間中

The students who would like to take this exercise should send the following information to the advisors of two courses you selected and to iizuka@eps.s.u-tokyo.ac.jp by e-mail, by May 6, 2022

- Grade, student ID No., name

- Name of your supervisor
- Title of the thesis (if decided)

In mid-May, the advisors will notice you the acceptance/rejection by mail. If you fail to obtain two acceptance mails, contact to iizuka@eps.s.u-tokyo.ac.jp, who is in charge of this exercise. Note that the periods of the courses are subject of change due to the effect of COVID-19.

Following is the list of courses with the name of advisor, address, capacity of students, and rough schedule of the exercise.

Stable-isotope mass spectrometry

A. Kano (akano@eps.s.u-tokyo.ac.jp), 5 persons, during summer vacation

Infra-red and Raman spectroscopy

H. Kagi (kagi@eqchem.s.u-tokyo.ac.jp), 4 persons, during summer vacation

Electron probe microanalysis (EPMA)

T. Mikouchi (mikouchi@um.u-tokyo.ac.jp), 5 persons, between end of July & beginning of August

*Participants are expected to have experienced polarization microscopy.

Electron backscatter diffraction (EBSD)

T. Okumura (okumura@eps.s.u-tokyo.ac.jp), 5 persons, August

X-ray diffraction (XRD

S. Ogihara (ogi@eps.s.u-tokyo.ac.jp), 4 persons, middle of August

Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICPMS)

T. Iizuka (iizuka@eps.s.u-tokyo.ac.jp), 4 persons, September

Accelerator mass spectrometry (AMS)

Y. Yokoyama (yokoyama@aori.u-tokyo.ac.jp), 5 persons, during summer vacation