

有機元素分析装置取り扱い動画配信のご案内

有機元素分析装置パーキンエルマー製 PE2400 II、エレメンター製 vario EL cube の 2 機種について、装置の原理や基本的な操作方法、基本的な試料のはかり取り方法などの動画を、大学連携研究設備ネットワークから予算的ご支援を頂いて撮影しました。

これまで有機元素分析研究会にスタッフとして関わった大井博己氏(大阪大)、岡山恵美子氏(徳島大)、加門邦彦氏(大阪大)、郡衣里氏(富山大)、酒井達子氏(名城大)、坂田文恵氏(京都大)、谷山八千代氏(名工大)、丹松美由紀氏(鳥取大)、長澤珠貴氏(大阪市立大)、西澤有史氏(住化分析センター)、板東敬子氏(元大日本住友製薬)、樋口富美氏(日本新薬)、平野敏子氏(京都大)、平野雄一氏(九州大)、小坂恵氏(岡山大)、小林元成氏(岡山大)、前橋良夫氏(元理研)、松崎剛氏(大阪大)合計 18 名により打ち合わせ、作成し、2021 年 1 月に完成しました。

「大学連携研究設備ネットワーク人材育成情報サイト」ホームページや分子研チャンネルから YouTube 配信されています。

このたび許可を頂き、有機微量分析ミニサロン HP にも URL を記載できるようになりましたので、是非ご覧ください。

「大学連携ネットワーク人材育成情報サイト」に公開

<https://eqnet-study.jp/movie/>

You tube 分子研のチャンネルに公開

パーキンエルマー製 PE2400 II

<https://www.youtube.com/watch?v=K3n9rxKIRK0&list=PLFeFFDIymHoMwVjLMBbVDtv9mQ3pRU78k>

エレメンター製 vario EL cube

<https://www.youtube.com/watch?v=PewP9CBVBs4&list=PLFeFFDIymHoMwVjLMBbVDtv9mQ3pRU78k&index=8>

また、以下の資料もダウンロードいただけますので、是非ご利用ください。

[パーキンエルマー用充填剤型紙](#)

(A3 印刷を行なうと、燃焼管、還元管と同じサイズになり、充填位置がわかる型紙となっています)

[パーキンエルマー用燃焼管、還元管用充填図](#)

(充填剤等の純正品の型番や充填長さが記載されています)