

ファイナブルアカデミー 実務コース【2級講座】実習/座学プログラム

【ラボ実習・座学日程】10:30~17:00

10月4日(水)、11月14日(火)、12月19日(火)、2024年1月26日(金)

		講義内容	概要	講師
10:30	30分	FB発生方法座学	主たる発生方法の原理	上田先生（京大）
11:00	30分	UFB発生装置操作実習	加圧溶解式/キャビテーション式	荒木（IDEC）
11:30	60分	休憩		
12:30	30分	FB各種計測方法座学		荒木（IDEC）
13:00	60分	UFB計測実習	粒子軌跡解析法（データの読み取り方）	入江（日本カンタム・デザイン）
14:00	10分	休憩		
14:10	25分	FB生成性と安定性	原水水質、生成方法、輸送、保存方法の違いによるFB生成性と安定性	荒木（IDEC）
14:35	60分	各種水質検査実習	pH、DO、EC、ルミテストによるATP試験、バックテスト、残留塩素測定	安藤(イズミテック)
15:35	15分	FBIAラボ事業説明		FBIA事務局
15:50	10分	休憩		
16:00	60分	ディスカッション		寺坂先生（慶應）、上田先生（京大）、荒木（IDEC）