

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

※両日共にFBIAラボに開始10分前ぐらいに集合ください。

1日目				会場	クラス	概要	講師
13:00	-	13:30	30分	FBIAラボ	FB発生方法座学	主たる発生方法の原理	荒木 (IDEC)
13:30	-	13:55	25分	FBIAラボ	ラボ全体機器紹介		田中充/田中英行 (FBIA)
13:55	-	14:55	60分	FBIAラボ	FB生成実習	加圧溶解式	荒木 (IDEC)
14:55	-	15:10	15分	休憩			
15:10	-	16:10	60分	FBIAラボ	FB生成実習	キャビテーション式	大越 (ワイビーエム)
16:10	-	16:25	15分	休憩			
16:25	-	17:15	50分	FBIAラボ	FB生成実習等全体	ディスカッション	上田先生 (京大)、荒木 (IDEC)

2日目				会場	クラス	概要	講師
10:00	-	11:00	60分	FBIAラボ	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・デザイン株式会社)
11:00	-	12:00	60分	FBIAラボ	MB計測実習	・動的画像解析法 ・電氣的検知帯法 データの読み取り方	岩崎 (島津サイエンス東日本)
12:00	-	13:00	60分	休憩			
13:00	-	14:15	75分	FBIAラボ	水分析実習 pH DO EC	pH計測方法と機器保管方法 DO計測方法と機器保管方法 EC計測方法と機器保管方法	安藤(イズミテック)
14:15	-	14:40	25分	休憩/移動			
14:40	-	15:40	60分	FBIA会議室	水分析座学 TOC 粘度 フィルタリング	TOC計測方法 粘度の基礎と計測方法 フィルタの種類とUFBへの影響 純水の種類	安藤(イズミテック)
15:40	-	16:40	60分	FBIA会議室	UFB計測実習等全体	ディスカッション	寺坂先生 (慶應)、上田先生 (京大)、荒木 (IDEC)

※プログラムは一部変更となる場合があります。