

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

実習/座学日程	日程	時間(予定)	定員	講習日決定について
第1回目	1日目	8月4日(木)	13:00-17:00	※お申込時に第3希望までお選びください。おって日程をご連絡致します。
	2日目	8月5日(金)	10:00-16:20	
第2回目	1日目	8月25日(木)	13:00-17:00	
	2日目	8月26日(金)	10:00-16:20	
第3回目	1日目	9月1日(木)	13:00-17:00	
	2日目	9月2日(金)	10:00-16:20	
第4回目	1日目	10月12日(水)	13:00-17:00	
	2日目	10月13日(木)	10:00-16:20	

※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	-	13:40	10分	FBIAラボ	ラボ全体機器紹介		田中充/田中英行 (FBIA)
13:40	-	14:40	60分	FBIAラボ	FB生成実習	加圧溶解式	荒木 (IDEC)
14:40	-	14:55	15分	休憩			
14:55	-	15:55	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)
15:55	-	16:10	15分	休憩			
16:10	-	17:00	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	-	14:00	60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)
14:00	-	14:20	20分	休憩/移動			
14:20	-	15:20	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)
15:20	-	16:20	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。