

Agilent University クラスルームトレーニング

無機分析前処理トレーニング
ここから始める無機元素の分析



受講翌日から活用できるお勧めのトレーニングコースです!!

無機元素の分析では、試料を汚染、損失させることなく完全溶解させることが重要ですが、試料組成によってその前処理方法は大きく異なるため、適切な前処理方法を選択する必要があります。そこで、このトレーニングでは分析業務の経験が浅い方を対象とし、前処理を行う上で必要な知識を身につけ、さらにグループワークを通して実践的な考え方を身に付けていきます。

コース名: 無機元素の前処理
コース型番: ICPOES-OGEN-1002C
受講費: 300クレジット (30,000円 税別)
対象者: 初級者

受講ポイント

実際の前処理を行うには、知識だけでなく、何が最適な前処理なのかという考え方を身につけることが重要です。このコースでは、講義で前処理の知識を付けたあと、グループワークによって各前処理方法の考え方を身につけ、試料と設備に合った最適な前処理方法を選択することが可能となります。

お申し込み

受講のお申し込みは当社ホームページよりお願いします。コース開催日程やお申し込み状況は当社ホームページで3か月先までご確認いただくことができます。

受講のお申し込みはこちら



<https://www.chem-agilent.com/customertr/>

カリキュラム

開講時間: 09:30 ~ 17:30

講義	無機元素の定量法
講義	分析に用いられる水
講義	無機元素の分析に用いられる試料の前処理法
講義	標準液の組成と混合
実習	グループワーク(砂糖中の無機元素の定量)
講義	有効数字, 標準偏差と下限値

開催予定日/開催地

2019年05月08日(水) 当社芝浦オフィス
2019年05月10日(金) 当社新大阪オフィス
2019年11月06日(水) 当社芝浦オフィス
2019年11月08日(金) 当社新大阪オフィス

注意: 上記は2019年01月時点での予定となります。最新開催日程/開催地は当社ホームページにてご確認ください。

お客様の声 (本コースを受講いただいたお客様からの感想・メッセージ)

石油化学メーカー様

社内における前処理の教育や技術力の維持について、色々悩んでいるところなのですが、その面においても本セミナーは大変参考になりました。社外の方とのコミュニケーションの中で、同じ悩みを持っていることがわかり、さらにしっかりやっていこうという思いを新たに致しました。

製薬メーカー様

新入社員ということもあり、ついていけるか不安でしたが、分かりやすい内容でとても多くのことを学ぶことができました。前処理をこれからも学んでいく上で、良いきっかけになりそうです。

受託分析会社様

まだ行ったことのない前処理方法が多くあり、一つの方法にしばられていたところがあるので、事故にはもちろん注意しつつ、様々な方法を試して、多くの経験と知識を身につけたいと思いました。とてもためになったと実感しているので、どんどん試していきたいとおもいます。

化学メーカー様

一つの分析方法についていろいろな角度から考えることができた。ただの知識としてだけでなく、考え方、ものの見方を学ぶことができた。

製薬メーカー様

意見(メリット、デメリット)をしばり出してみると、現在の仕事や仕事環境に直結するので身になったと思う。知識としての暗記ではなく、考え方を身につけることが出来たと思うので実施してみます。

ご不明な点がございましたら弊社カスタムコンタクトセンターまでお問い合わせください。

アジレント・テクノロジー株式会社
カスタムコンタクトセンター
フリーダイヤル: 0120-477-111
Mail: email_japan@agilent.com

©Agilent Technologies, Inc. 2019

