



Caresphere™ Academy 公開コースのご紹介

《分野カテゴリ》

<u>血液学</u> / <u>血液凝固学</u> / <u>免疫血清学</u> / <u>尿一般</u> / <u>ライフサイエンス</u> デジタルITソリューション

血液学検査



各コース名をクリックいただくと、お試しコース画面に遷移します。

血液学検査 XN-550 装置の使い方

コース概要:

測定の基本操作方法や、必要時のメンテナンス方法を解説しています。

ご利用対象:

多項目自動血球分析装置 XN-550をお使いのお客様

学習時間の目安:

25分

血液学検査 XNシリーズ 装置の使い方

コース概要:

測定の基本操作方法や、必要時のメンテナンス方法を解説しています。

ご利用対象:

多項目自動血球分析装置 XNシリーズをお使いの お客様

学習時間の目安:

45分

血液学検査 XR-1000/2000 装置の使い方

コース概要:

XRシリーズ装置の特徴や関連する試薬、日常メンテナンスについて解説します。XRシリーズを使用いただくのが初めてのお客様にはこちらがお勧めです。

ご利用対象:

多項目自動血球分析装置 XRシリーズをお使いの お客様

学習時間の目安:

90分

血液学検査 XRシリーズ 装置の使い方

コース概要:

XRシリーズの概要や測定の基本操作方法、必要 時のメンテナンス方法を説明しています。

ご利用対象:

多項目自動血球分析装置 XRシリーズをお使いの お客様

学習時間の目安:

血液凝固学検査



<u>血液凝固学検査 CNシリーズ 装置の使い方</u> (入門編)

コース概要:

初めて操作される方も安心!操作方法とメンテナンスについて、わかりやすく解説します。

ご利用対象:

全自動血液凝固測定装置 CN-3000/CN-6000を お使いのお客様

学習時間の目安:

60分

<u>血液凝固検査 CNシリーズ 装置の使い方</u> <u>(応用編)</u>

コース概要:

お問い合わせが多い、クロスミキシングと血小板 凝集能の概要・操作手順をわかりやすく解説して います。

ご利用対象:

全自動血液凝固測定装置 CN-3000/CN-6000を お使いのお客様

学習時間の目安:

45分

※CNシリーズは以下の製品の総称です。 全自動血液凝固測定装置 CN-3000/CN-6000

免疫血清学検査



免疫血清学検査 HISCL-800 装置の使い方

コース概要:

HISCL-800の使い方とメンテナンス方法について ご説明しています。

ご利用対象:

全自動免疫測定装置 HISCL™-800をお使いのお 客様

学習時間の目安:

90分

免疫血清学検査 HISCL-5000 装置の使い方

コース概要:

HISCL-5000の使い方とメンテナンス方法についてご説明しています。

ご利用対象:

全自動免疫測定装置 HISCL™-5000をお使いのお 客様

学習時間の目安:

90分

尿一般



尿一般 UF-5000/U-WAM 装置の使い方

コース概要:

UF-5000装置の概要や測定に関する内容を解説します。オプション構成の尿検査部門情報管理システム U-WAMの基本的な使い方についても説明しています。

ご利用対象:

全自動尿中有形成分分析装置 UF-5000お使いの お客様

学習時間の目安:

30分

尿一般 UF-1500 装置の使い方

コース概要:

UF-1500の特徴や測定の流れといった基礎となる 内容を解説します。短い動画やショートエクササ イズなども含まれており、気軽に取り組んでいた だけます。

ご利用対象:

全自動尿中有形成分分析装置 UF-1500をお使い のお客様

学習時間の目安:

<u>尿一般 第1回 UF-5000/UF-1500 装置特徴を</u> 知る

コース概要:

UF-5000/UF-1500の測定項目について詳細に解説し、使用上の重要設定についての理解を深めます。

ご利用対象:

全自動尿中有形成分分析装置 UF-1500/5000を お使いのお客様

学習時間の目安:

60分

<u>尿一般 第2回 測定結果から得られる情報・・・"</u> みかた"

コース概要:

UF-5000/UF-1500の測定原理の解説を通じて、結果から得られる情報の理解を深め、エラー発生時の対応力を向上します。

ご利用対象:

全自動尿中有形成分分析装置 UF-1500/5000を お使いのお客様

学習時間の目安:

45分

尿一般 第3回 データの解釈を深める

コース概要:

分析結果の読み取りと解釈方法を磨き、どのよう に活用できるかを解説します。

ご利用対象:

全自動尿中有形成分分析装置 UF-1500/5000を お使いのお客様

学習時間の目安:

30分

ライフサイエンス



遺伝子検査 RD-200測定方法

コース概要:

RD-200の基本的な使い方について解説します。

ご利用対象:

がんリンパ節転移診断システム(OSNA™法) 遺伝子増幅検出装置 RD-200をお使いのお客様

学習時間の目安:

47分

遺伝子検査 RD-100i測定方法

コース概要:

RD-100iの基本的な使い方ついて解説します。

ご利用対象:

がんリンパ節転移診断システム(OSNA™法) 遺伝子増幅検出装置 RD-100iをお使いのお客様

学習時間の目安:

遺伝子検査 OSNA法におけるコンタミネー ションとリスクについて

コース概要:

OSNA法によるコンタミネーションの方法とリスクについて簡潔に解説します。

ご利用対象:

がんリンパ節転移診断システム(OSNA™法) 遺 伝子増幅検出装置 RD-200/100iをお使いのお客様

学習時間の目安:

8分

デジタルITソリューション 🇯



Caresphere™ QM 基本操作講座

コース概要:

ISO15189運用をサポートする品質マネジメント 運用支援システム Caresphere™ QMについての コースです。文書管理、是正処置管理など基本的 な操作方法について解説します。

ご利用対象:

品質マネジメント運用支援システム Caresphere™ QMをお使いのお客様

学習時間の目安:

