

# Caresphere™ Academy 公開コースのご紹介

## 《分野カテゴリ》

血液学 / 血液凝固学 / 免疫血清学 / 尿一般 / ライフサイエンス  
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：**

60分

# 血液凝固学検査



## 血液凝固学検査 CNシリーズ 装置の使い方 (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

## 血液凝固検査 CNシリーズ 装置の使い方 (応用編)

### 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：

全自動尿中有形成成分分析装置 UF-1500をお使いのお客様

### 学習時間の目安：

30分

## 尿一般 第1回 UF-5000/UF-1500 装置特徴を知る

### 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

## 尿一般 第2回 測定結果から得られる情報…”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-100iをお使いのお客様

### 学習時間の目安：

45分

## 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：

60分

