

# 第7回 京都府薬事支援 分析試験研修

無料

## 【参加条件】

京都府の企業等において、医薬品、医療機器、医薬部外品、化粧品等の試験検査に従事等を希望し、

**試験検査の経験がない方** 又は **経験がほとんどない方**

※ 試験検査の経験がある方で参加を希望される場合は、ご相談ください。

## 【定員】

16名

2日目  
午前/午後  
各8名

※ 参加希望者が多数の場合は、  
1社1名様とするほか、業務経験を  
踏まえて調整させていただきます。

## 【実習目的】

未来の医薬品、医療機器、医薬部外品、  
化粧品等の試験検査の担い手の方々に  
試験検査に関連する基礎知識や手技の  
取得を支援する目的で実施しています。

【日時】 1日目 7/13(月) 座学  
2日目 7/14(火) 午前又は午後 実習

【場所】 京都府保健環境研究所  
(京都市伏見区村上町395)

※実習の時間帯は、  
こちらで指定させていただきます。

【申込期限】 令和8年6月29日(月)



【申込方法】 下記URL又は二次元コードから  
お申し込みください。

<https://forms.office.com/r/i9vq0jrNXa>

【お問い合わせ】 京都府薬事支援センター

Tel : 075-621-4162 E-mail : [yakuji-sien@pref.kyoto.lg.jp](mailto:yakuji-sien@pref.kyoto.lg.jp)

主催 京都府薬事支援センター  
京都府保健環境研究所 理化学課

協力 株式会社 島津製作所  
株式会社 大日本精機

# 【研修カリキュラム（予定）】

## 1日目【7月13日】座学

時間	内容	担当
9:00～9:15	試験検査と品質管理	薬務課職員
9:15～10:45	HPLCの基礎 (機器見学含む)	株式会社島津テクノリサーチ
10:45～11:00	休憩	
11:00～12:00	溶出試験について	株式会社大日本精機
12:00～13:00	昼休憩	
13:00～13:45	GMPについて	薬務課職員
13:45～14:15	精度管理 ～真度・精度、定性・定量等～	薬務課職員
14:15～14:25	休憩	
14:25～14:50	日本薬局方等	理化学課職員
14:50～15:15	手順と記録	理化学課職員
15:15～15:30	実習に向けて	理化学課職員
15:30～15:40	休憩	
15:40～16:50	ミニ実習 ～日局通則を学ぼう～	理化学課職員

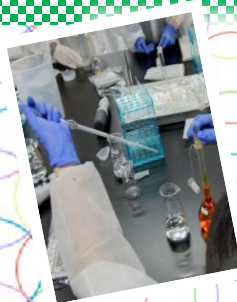
## 2日目【7月14日】実習

時間	内容
9:00～12:00 又は 13:30～16:30	実習

### 【実習について】

- ・ 7月14日（火）は午前又は午後の半日のみとなります。
- ・ ミニ実習では、日本薬局方通則のうち、23（濃度計算）、30（溶解性）、42～45（容器）について実技を交えながら説明します。
- ・ 実習では、実験器具（ピペット・メスフラスコ等）の使い方を学びながら、試薬調製や液体濃度の測定を体験していただきます。  
また、液体クロマトグラフや分光光度計、薄層クロマトグラフの原理も実際の機器を見ながら説明します。 **（基礎的な部分の簡単な説明となりますのでご了承ください）**

### 実習風景及び アンケート抜粋



- ・ 疑問思ったことや実習手順についてのわからないことを聞きやすい環境が整っていて助かった。
- ・ きめ細やかやサポートで、試験初心者には非常にありがたかった。
- ・ 同じ職業の方々と出会う機会がなだったので、とても刺激になりました。