

液体クロマトグラフ(LC)入門

分析法を学ぶ講座は機器分析を実際に行う、機器分析にかかわる業務に関連する方を対象として、特にこれから機器を使う可能性がある方、既に使ったことがあるけれど、もう一度、基本から学習をやり直したい方、検査分析士初級に合格された方にお勧めする講座です。講義は機器分析の中心である分析機器を中心に行います。

開講日時	2025年11月6日(木) 13:00~16:00	(受付開始 12:30)
開講場所	分析産業人ネット 会議室	
募集定員	3名	
参加費	¥9,900(税込) 検査分析士は¥6,930(税込)	申込締切 11月2日
主催	特定非営利活動法人 分析産業人ネット	

- ・この講座では、様々な分野で幅広く使用されている液体クロマトグラフィーの装置の構成、分析の原理・現象について実験と図解で解説する。
- ・分析の目的及び試料の前処理・測定方法については、食品に表示されているビタミンを例にとり具体的に解説する。
- ・合わせて分析値と関連する測定誤差、表示/規制及び栄養成分の機能についても解説。

プログラム	講 義 内 容	講 師
13:00~16:00	・液体クロマトグラフィーの装置の構成、分析の原理・現象 ・分析の目的及び試料の前処理・測定方法 ・分析値と関連する測定誤差、表示/規制及び栄養成分の機能	長谷川秀夫
14:25~14:35		
休憩		

講師は、食品メーカーで五訂日本食品標準成分表基礎データの作成、天然物を含む多成分系の経腸栄養剤及び栄養食品等の開発・品質管理の実務を経験し、過去には分析機器メーカーに在籍、現在はスペクトル解析支援センターに所属する。(薬学博士)

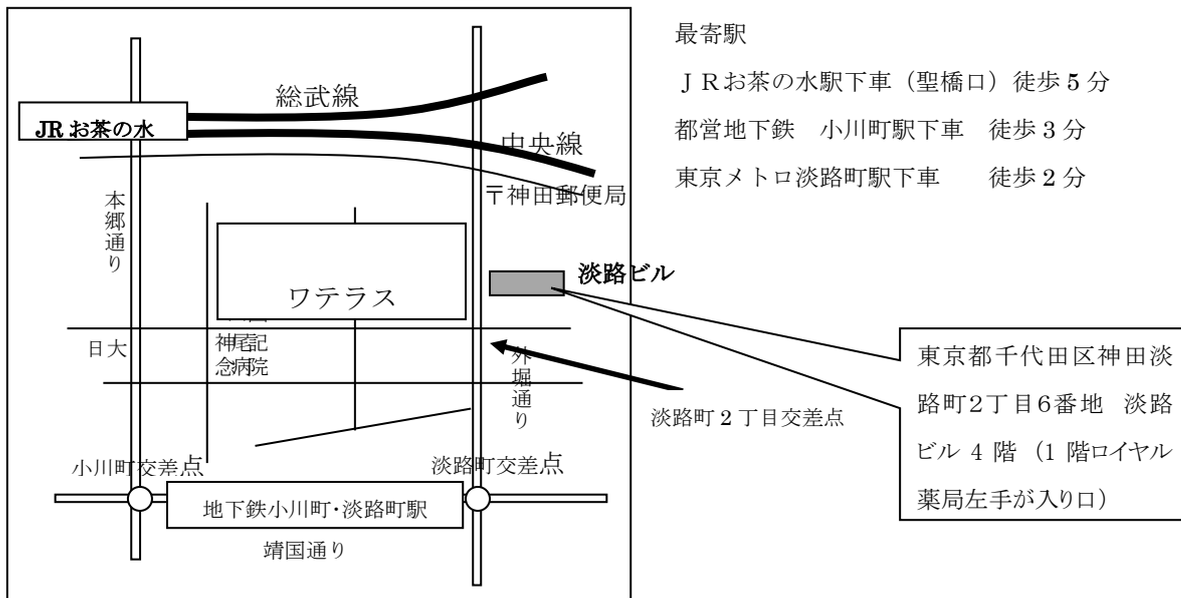
本講座関連分析及び食品栄養に関する著書；

Q&A でわかる液クロトラブルシューティング 丸善(株) 2006、
最新栄養学(訳)建帛社 1997、水産食品栄養学 技報堂出版 2004

本講座関連学協会活動；

日本食品標準成分表基礎データの作成委員、
食薬区分の規制に関するミネラル検討会委員、
日本人の食事摂取基準(2005年版)策定委員

会場案内図（分析産業人ネット会議室）



申し込み方法 <http://www.pai-net.or.jp> から、又はFAX（03-5249-3344）にてお申し込みください。

参加費 9,900円（検査分析士は6,930円）はお申し込み後、当日までに下記へお振り込みください。

振込先：三井住友銀行神田支店（219）2116823（普通）特定非営利活動法人分析産業人ネット宛
 ゆうちょ銀行（金融機関子コード9900）店番 019 店名 〇一九店（セロキョウ店）当座預金 0334624
 または：郵便振替口座 00170-9-334624 PAI-NET 宛て
 振込み手数料はご負担ください。なお、領収書は銀行振り込み票をもって代えさせていただきますのでご了承ください。

分析産業人ネット分析法を学ぶ講座

2025年11月6日(木)

「液体クロマトグラフ（LC）入門」

コード 25629

参加申込書 (FAX：03-5249-3344 または <http://www.pai-net.or.jp> より)

ふりがな 氏名			
勤務先 所属団体・学校名			
部署			
e-mail（必須）			
電話		FAX	
住所	〒		
入金予定日	年 月 日	請求書	必要 不要