実務者向け基礎科学入門講座



バイオ入門(4回シリーズ)

この講座は理系文系を問わず、いままであまり生物系の学習をしたことがなかった人を対象にしています。バイオの知識は、機器分析の実務者は分析結果の解析に、分析機器の販売にも顧客のニーズ把握に必要となります。また、安全で健康な生活にも欠かせない知識です。

2018年6月5日(火)、12日(火)、19日(火)、26日(火)

開講日時

13:00~16:00 (受付開始 12:50)

開講場所 分析産業人ネット会議室 (アクセスは次ページ参照)

募集定員 3名

参加費 1回 5,400円 一括申し込み 16,200円

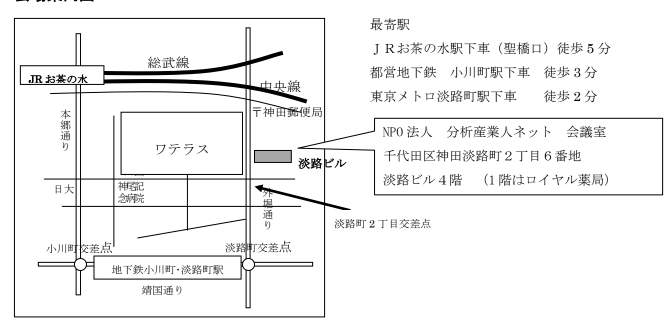
主催 特定非営利活動法人 分析産業人ネット

この講座では分子の性質を基礎にした現代の生物学の成果を基に、図を多用して基礎から 最先端のトピックスまで 4 回に分けて順序だててやさしく解説します。尚、講習は 1 回だ けでも受講できますが、始めから通して受講されることをお勧めします。

講座回	開催日	講義内容	講師	
第1回 17511	6/5(火)	「生物とは?細胞を中心に」: バイオ関係の話題から入り、生物の基本単位―細胞とは?動物と植物、微生物、ウイルス	檜山哲夫	
		「生物を構成する分子」: 代表的な低分子物質 - 糖・アミノ酸・ 脂質の構造・性質・機能など	略歴:東大農卒。 大学院修了(農博) 後12年間米国で研究生活。帰国後埼玉 大学理学部(生化学 科/分子生物学科) 教授・評議員・図書 館長を経て定年退 官。その間岡崎基礎	
第2回 17512	6/12(火)	「生物を構成する高分子―タンパク質の構造と酵素」		
		「生物のエネルギー獲得」: 食べたものがどうやってエネルギー (カロリー) になるのか、代謝のはなし		
第3回 17513	6/19(火)	「代謝の調節」: 細胞内で起こる様々な化学反応の連続(代謝系) の巧妙で微妙なバランスのとり方	生物学研究所・東大 農学部教授を併任。 専門はエネルギー 代謝・光合成・タンパ	
		「遺伝子と関連分子の構造・性質」 核酸(DNA・RNA)、遺伝子と遺伝子組み換えなど	へ関・元音成・タンハ ク質・バイオ分析機 器開発など	
第4回 17514	6/26(火)	「さまざまな生命活動と分子」: バイオ最新の話題―ノーベル 賞、病気、免疫、ガン、ウイルスなど ―質疑応答―		

講座回の下の数字は講座コードです。

会場案内図



<u>申し込み方法 http://www.pai-net.or.jp</u>から、又はFAX (03-5294-3344) でお申し込みください。 参加費 ¥4,320/各1講座・4回一括申込¥16,200 (消費税込み) をお申し込み後、下記へお振り込みください。 <u>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</u>

または:郵便振替口座 00170-9-334624 PAI-NET 宛て

振込み確認をもって受付とさせていただきます。振込み手数料はご負担ください。

参加申込書 (FAX: 03-5294-3344 または http://www.pai-net.or.jp より)

	第1回	6/5(火)		18555	生物の	基本単	位:細胞、生	物を構成	えする分子	-
講座月日	第2回 6/12(火) 18556 生物を構成する高分子、生物のエネルギー獲得:代謝							[得:代謝		
神座月口	第3回	6/19 (火	()	18557	代謝の調節、遺伝子と関連分子の構造・性質					
	第4回	6/26 (火	()	18558	さまざまな生命活動と分子					
ふりがな 氏 名										
勤務先 所属団体・学校名										
e-mail (必須)										
住所 (勤務先・自宅)	₹									
電話							FAX			
入金予定日		年	月	日		請	求書の有無		必要	不必要

申込講座月日に〇印をつけてください。