

# 感染症総合管理1b

～感染症対策－ワクチンを中心に～

感染症との闘いの為のヒトの生体防御の働き、および感染を予防する為のワクチンの効能、またワクチンの安全がどのように確保されているのかを説明する。また、その中で感染症研究の専門機関、特に国立感染症研究所がはたしている機能についても解説する。

## 講義内容

※講義の詳細は右記URLよりご覧になれます。http://www.chinoichiba.org/docs/2014PT211b.pdf

科目構成	No.	講義名	講義日
総論	1	感染と宿主免疫	9月30日
	2	次世代ワクチンの開発	10月7日
	3	感染症の予防とワクチン接種	10月14日
	4	血液製剤の品質管理	10月21日
	5	生物製剤の品質管理	10月28日
各論	6	世界ポリオ根絶計画とポリオワクチン	11月4日
	7	肝炎ワクチン	11月11日
	8	DPTワクチン	11月18日
	9	麻疹・風疹の現状とワクチン	11月25日
	10	日本脳炎ワクチン	12月2日
	11	肺炎球菌感染症と肺炎球菌ワクチン	12月9日
	12	結核	1月13日
	13	水痘等のヘルペスワクチン	1月20日
	14	インフルエンザワクチン	1月27日
	15	ヒトパピローマウイルス	2月3日

## 開講期間

2014年9月30日～2015年2月3日（火曜日・全15講義）  
18:30～20:30

## 開講場所

国立感染症研究所戸山庁舎会議室（定員35名）

## 受講料

無料（受講終了後、成績判定基準に基づいて、開講機関より受講修了証が発行されます）

## 受講資格

年齢・性別不問（講義内容に関心があり、継続して講義に出席する意思のある方）

## 申込方法

知の市場HP <http://www.chinoichiba.org/> をご覧いただき、  
<https://chinoichiba.sakura.ne.jp/pg219.html> からお申し込み下さい。

## 募集期間

2014年9月19日（金）まで



## ●会場アクセス●

国立感染症研究所戸山庁舎  
〒162-8640 東京都新宿区戸山1-23-1  
<http://www.nih.go.jp/niid/ja/>

地下鉄東西線、早稲田駅下車（徒歩10分）  
地下鉄大江戸線、若松河田駅下車（徒歩10分）  
地下鉄副都心線、西早稲田駅下車（徒歩15分）

## ●問い合わせ先●

国立感染症研究所  
E-mail: [info@nih.go.jp](mailto:info@nih.go.jp)