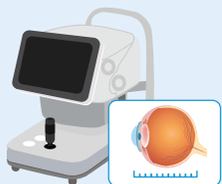


# 甚麼是 高度近視檢查？

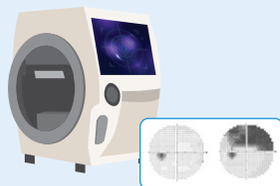
高度近視檢查是完成綜合眼科視光檢查後，為高度近視患者安排的一項進階臨床檢查，目的是為了進一步**評估出現高度近視併發症(例如青光眼及近視性黃斑病變等)的潛在風險**及監察其變化。

## 高度近視檢查可包括：



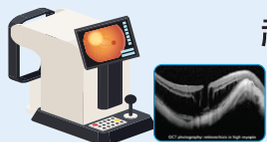
### 眼球長度量度

監察近視變化及識別併發症風險較高的患者



### 視野檢查

及早識別青光眼發展的風險及監測其進展



### 視網膜斷層掃描(OCT)

對黃斑病變和青光眼進行更準確的結構性分析

眼科視光師會根據檢查結果**提供專業分析、建議和管理方案**，並在需要時作轉介。

完成高度近視檢查後，每年亦需接受綜合眼科視光檢查。如出現視力驟降、影像歪曲變形、飛蚊或閃光等突發徵狀，應盡早安排眼睛檢查。



THE HONG KONG  
POLYTECHNIC UNIVERSITY  
香港理工大學



眼科視光學院  
SCHOOL OF OPTOMETRY

# 你屬於 高度近視嗎？

## 預約服務

閣下如需要預約驗眼服務，  
請聯絡香港理工大學眼科視光學診所。

網上預約：



[https://  
ocwb.polyu.edu.hk](https://ocwb.polyu.edu.hk)

電話： (852) 2766 5225

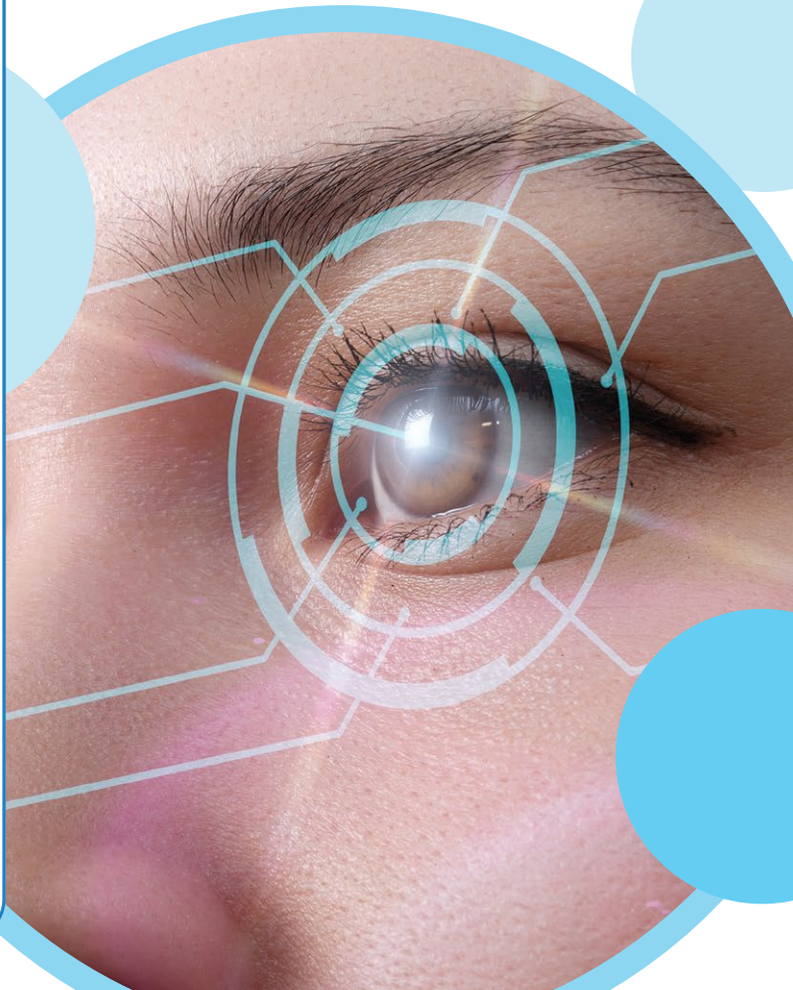
查詢：<https://polyu.hk/FkIBM>

網頁：<https://www.polyu.edu.hk/so/>

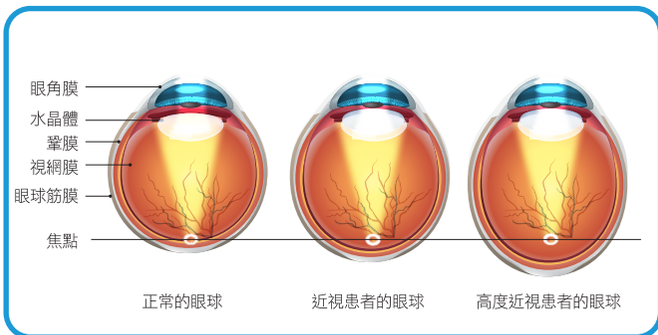
地址： 香港理工大學 A034室  
眼科視光學診所



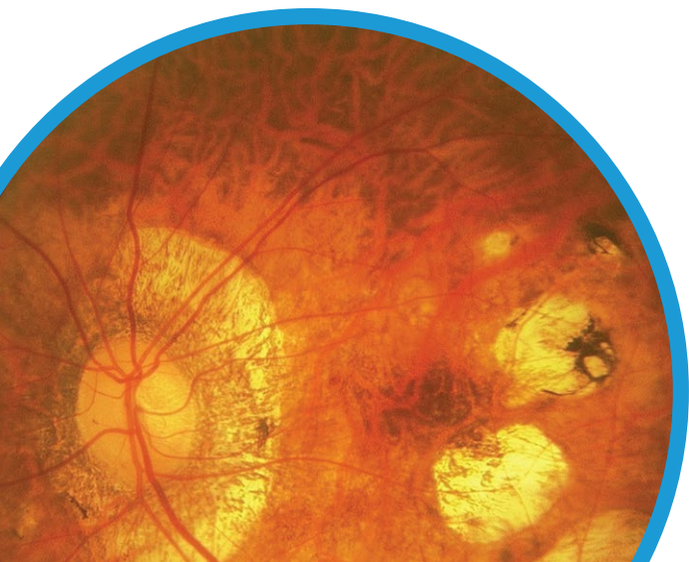
Scan QR Code  
for English Version



# 甚麼是高度近視？

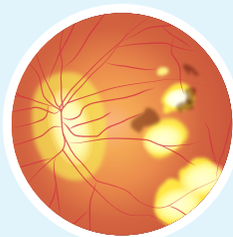


高度近視是指近視度數**超過六百度或眼球長度多於26毫米**。高度近視不單令看遠視力變得模糊，更可導致多種眼部併發症，影響眼睛健康。

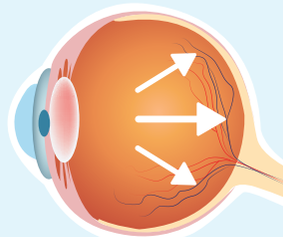


## 高度近視會引致甚麼眼睛問題？

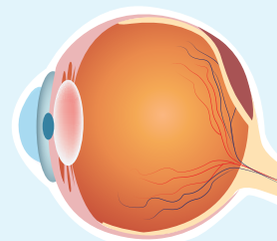
近視加深會導致眼球拉長，令視網膜及脈絡膜變薄，繼而增加危及視力的併發症風險，例如：



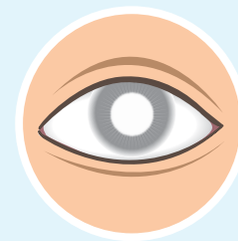
近視性黃斑病變



青光眼



視網膜破裂或脫落



白內障

近視度數	白內障	青光眼	視網膜脫落	近視性黃斑病變
-1D至-3D	2x	2x	3x	2x
-3D至-5D	3x	3x	9x	10x
-5D至-7D	5x	3x	22x	41x
-7D以上	6x	14x	44x	127x

近視度數與眼部併發症的風險關係

(Flitcroft 2012)