




Founding Member of Asian Network for Quality (ANQ)  
Founding Member of World Alliance of Chinese Quality (WACQ)

## HKSQ × EngDS Webinar: 用轉換橋分析「動態清零」和「與病毒共存」矛盾問題 及提升決策質量的初探

23<sup>rd</sup> March 2022 (Wednesday) from 2:00pm to 3:00pm

<b>Introduction</b>	<p>自農曆新年前開始，香港因奧密克戎(Omicron)新冠肺炎變種病毒傳播而確診病例數持續攀升，接連創歷史新高。之前因對抗疫方法的不同而未能以戰爭方式應對，錯失良機！在社會輿論中，有支持中國式的「動態清零」即「早識別、早隔離、早治療」。也有支持西方式的「與病毒共存」即由打疫苗或感染達到群體免疫力而開始解除防疫措施。兩種方式看來矛盾對立如「封城」對「通關」，但可拓學中的轉換橋方法就可以提出「各行其道, 各得其所」的解決方案。</p> <p>網絡研討會首先介紹用可拓模型分析「動態清零」和「與病毒共存」的對立問題，再用相關和蘊含分析得出兩個政策措施的蘊含相關網；再用拓展和共軛分析來尋找可拓資源來解決資源不足的問題。最後得出「動態清零」和「與病毒共存」的政策循環圖用於決策質量的提升。</p>	
<b>Speaker</b>	<p>黎劍虹 香港品質學會會長 香港城市大學先進設計及系統工程學系特約教授 廣東工業大學可拓學與創新方法研究所兼職研究員</p>	
<b>Venue:</b>	<b>Zoom</b>	
<b>Fee:</b>	Free of charge, priority for members of HKSQ / CityU EngD Society or supporting organizations	
<b>Max number of participants:</b>	50 for online (Zoom)	
<b>Language:</b>	Chinese (Cantonese)	

For Registration, please click [here](https://forms.gle/Hi2XBUE3PnA22Vpg9) or visit the following link:

<https://forms.gle/Hi2XBUE3PnA22Vpg9>

**Deadline for enrollment: Thursday, 22<sup>nd</sup> March 2022 (before 5:00pm).**

***Don't miss this opportunity. Number of seats is limited. ACT NOW!***