

# 長榮大學「嚴重特殊傳染性肺炎」(武漢肺炎)防疫小組暨社區

## 第 2 次聯席會議 會議紀錄

會議時間：109 年 02 月 26 日 (三) 下午 2 時

會議地點：行政大樓 4 樓第 1、2 會議室

主 席：李○龍校長

出席人員：孫○民副校長 管○燕秘書長 丁○慧副教務長 杜○玲學務長  
顏○文總務長 吳○芝研發長 林○宏人資長 陳○名入學長  
李○瑜國際長 黃○靜組長 蔡○歲組長 郭○萱組長(李○柱代)  
簡○賢主任 覃○貞主任 吳○勝組長 柯○耀院長  
溫○華院長 王○嘉院長 王○東院長 洪○宜署理院長  
黃○瑩圖資長 王○玲主任 秦○璋主任(劉○亭代) 黃○通組長  
翁○茹組長 郭○真組長 黃○芳組長 林○賢組長  
林○智主任 鄭○浚副校長(奇美醫院) 李○記醫師(新樓醫院) 許○娟主任  
林○鎧里長(大潭里) 劉○欽里長(武東里) 林○信理事長(黃錫家代) 甘○華小姐(USR)  
池○喆同學(校務會議美術學院學生代表) 何○善同學(校務會議境外學生代表)  
校外租屋房東代表 24 位

紀 錄：王○芳

壹、主席報告：(略)

貳、學務處報告：請參閱附件一。

參、臨時動議：

◎綜合回應：

- 一、有關口罩之垃圾處理方式，以醫療院所為例，使用後之口罩屬於一般廢棄物，不需要特殊處理，重點在於脫下口罩後要洗手，即可有效防疫。
- 二、建議學校廁所水龍頭改為感應式乙案，因本項工程並短時間內可完成，就防疫基本面而言，本校已於全校各廁所內備置洗手乳，養成個人良好衛生習慣勤加洗手，即可達到防疫成效。
- 三、次氯酸水具強氧化性，且須維持弱酸性、濃度 100ppm 以上才有消毒殺菌效果，亦不宜噴灑於皮膚上。因此社區夥伴在進行防疫消毒工作時，建議仍以酒精及稀釋漂白水為宜。

肆、散 會：14:45PM

◎有關次氯酸水部分，環安室張振平主任提供以下補充回應：

有關臨時動議綜合回覆部分，關於次氯酸水部分文字，**次氯酸水確實對皮膚有影響，但絕對比稀釋的漂白水要安全，效果也不會更差，可以用漂白水的地方絕對可以用 200ppm 以下的次氯酸水。**