

防疫功能性空服員服飾設計之研究

Research on the design of functional clothing for epidemic prevention

梁卉晴、蕭沛宸*、林青玫

Huei-Ching Liang, Pei-Chen Hsiao, Chin-Mei Lin

創意設計學院 時尚設計學系，亞洲大學，台中，臺灣

Department of Fashion Design, Asia University, Taichung 41354, Taiwan, R.O.C

*蕭沛宸：anny.ella@hotmail.com

摘要

本研究設計研發符合空服人員形象的時尚抗菌防護制服，其防護服飾外觀與他們平常穿著制服類似，並兼具抗菌防護的功能性服飾，使其於日常工作時，即能達到抗菌防護。本研究透過蒐集防護服飾、抗菌、功能性服飾之文獻資料，經過統整與探討，選擇適合的機能性布料，其布料需具有抗菌及防潑水之功效，探討設計符合抗菌防護之服裝結構設計，最後完成時尚防疫功能性空服員制服。

關鍵字:功能性服飾、防疫服飾、空服員制服、抗菌布料、防潑水布料

內容精要:

近年來因為 COVID-19 疫情嚴峻，加上病毒開始變種，使疫情不斷爆發。其中最辛苦的即是站在最前線的醫療人員跟空服人員，總是冒著染疫之風險為社會大眾服務。空服人員的制服是極具航空公司和國家代表性的服裝，但如果遇上疫情穿上防護衣，就沒辦法看見那些優雅的制服了。

因此本研究將研發符合空服人員形象的時尚抗菌防護制服，其防護服飾外觀與他們平常穿著制服類似，並兼具抗菌防護的功能性服飾，使其於日常工作時，即能達到抗菌防護。本研究透過蒐集防護服飾、抗菌、功能性服飾之文獻資料，經過統整與探討，選擇適合的機能性布料，其布料需具有抗菌及防潑水之功效，探討設計符合抗菌防護之服裝結構設計，最後完成時尚的防疫航空制服。本研究之防疫功能性抗菌防護服飾，可運用到工作時，均須穿著制服表現其專業的相關人員，例如在最前線的醫院櫃檯人員、服務接待人員、專櫃服務人等需要穿著制服的所有人員，均可運用此抗菌服裝達到防護之功效，並達到永續環保，能服務貢獻於社會群體。



致謝

感謝國科會的協助使本研究能順利完成，其中國科會大專生計畫案之編號為 111-2813-C-468-078-H。