

2023 幾丁質幾丁聚醣與生物材料研討會
第 39 屆纖維紡織科技研討會

聯合會議議程

論文口頭發表場次表 (一)

日期：2023.6.30

地點：紀 103

| 時間 | 場次 | 標題 | 所有作者 |
|----------------|------|---|-----------------|
| 13:30 13:50 | OA-1 | 魚膠原蛋白胜肽與海藻酸鈉混和物之生物相容性之研究 | 周啟雄、高廷霖、洪威凱 |
| 13:50 14:10 | OA-2 | 利用常壓氬氣電漿接枝丙烯酸至聚己內酯電紡薄膜並分析其化學變化及親疏水性 | 江心茹、楊孝淳、張仁豪 |
| 14:10 14:30 | OA-3 | 針軋深度對於非織物的複合機制討論與評估 | 李國申、樓靜文、林佳弘 |
| 14:30 14:50 | OB-1 | 複合編織夾紗管與單層塑膠軟管機械性能差異比較 | 林呈安、潘毅鈞 |
| 14:50 15:10 | OC-1 | 3-氨基-4-甲氧基乙醯苯胺衍生分散性染料在超臨界二氧化碳對聚酯織物可染性之研究 | 崔樂彥、林尚明 |
| 15:10 15:30 | OC-2 | 3-(N,N-二乙醯氧丁基)氨基-4-甲氧基乙醯苯胺分散性染料在超臨界二氧化碳可染性之探討 | 翁識翔、王凱鈞、林尚明 |
| 15:30 15:50 | OC-3 | 天然色素梔子對蠶絲染色性研究 | 張翔瑜、宋品冠、林尚明、謝旺幟 |

2023 幾丁質幾丁聚醣與生物材料研討會
第 39 屆纖維紡織科技研討會

聯合會議議程

論文口頭發表場次表 (二)

日期：2023.6.30

地點：紀 104

| 時間 | 場次 | 標題 | 所有作者 |
|----------------|------|-----------------|-----------------|
| 13:30 13:50 | OG-1 | 影響體型風格之向度研究 | 鄭憶琄、林家旭 |
| 13:50 14:10 | OG-2 | 攜帶式手機與平板架開發 | 姚薇華、廖承堯、陳志嘉 |
| 14:10 14:30 | OG-3 | 創意積木研發 | 黃琪樺、高名葦、姚薇華 |
| 14:30 14:50 | OG-4 | 芳香燭台藝術燈罩 | 洪豪廷、葉亮晟、黃琪樺、姚薇華 |
| 14:50 15:10 | OG-9 | 交通安全防護織品及圖案設計研究 | 張庭誌、余辰諭、袁泠 |
| | | | |
| | | | |

2023 幾丁質幾丁聚醣與生物材料研討會
第 39 屆纖維紡織科技研討會

聯合會議議程

論文口頭發表場次表 (三)

日期：2023.6.30

地點：紀 105

| 時間 | 場次 | 標題 | 所有作者 |
|----------------|-------|-------------------------------|------------|
| 13:30 13:50 | OG-10 | 海廢循環再生紡織品研究及圖案設計 | 廖堃維、陳琮元、袁冷 |
| 13:50 14:10 | OG-11 | 動保紡織品圖案設計 | 黃冠綸、張家銘、袁冷 |
| 14:10 14:30 | OG-12 | 認識環境保護纖維和圖案設計研究 | 林莉淳、蔡孟汝、袁冷 |
| 14:30 14:50 | OG-13 | 環保性紡織品圖案設計研究 | 吳哲豪、林運陞、袁冷 |
| 14:50 15:10 | OH-1 | 戶外休閒紡織產業之快速圖紋套版與數位版型智慧配色雲服務應用 | 李宜靜、羅立清 |
| | | | |
| | | | |

2023 幾丁質幾丁聚醣與生物材料研討會
第 39 屆纖維紡織科技研討會

聯合會議議程

論文口頭發表場次表 (四)

日期：2023.6.30

地點：紀 111

| 時間 | 場次 | 標題 | 所有作者 |
|----------------|------|---|--|
| 13:30 13:50 | OJ-1 | Antibacterial activity of chitosan with various molecular weights against <i>Alicyclobacillus acidoterrestris</i> | Siti Ayu Ulfadillah and Shun-Hsien Chang |
| 13:50 14:10 | OJ-2 | 製備電噴微球複合於聚氨酯纖維薄膜並探討其物化性質及抑菌性 | 史培蓉、許嘉凌、劉士銘、黃思夢、陳文正 |
| 14:10 14:30 | OJ-3 | 以殼聚醣/ β -磷酸甘油/胜肽之生物水膠防止術後傷口沾黏 | Yu-Cheng Liang, Hui-Min Wang |
| 14:30 14:50 | OJ-4 | 黃連萃取物於骨缺損修復的應用與特性評估 | 林明煌、林佳弘、陳悅生、樓靜文 |
| 14:50 15:10 | OK-1 | 製備聚氨酯發泡材並添加不同含量之三乙醇胺探討其物化性質 | 江書嬋、梁仔禎、黃思夢、劉士銘、陳文正 |
| 15:10 15:30 | OF-1 | 利用鎂離子交聯劑複合於水膠球型載體並探討其物化性質及抑菌測試 | 許宏榮、黃少郁、黃思夢、劉士銘、陳文正 |
| 15:30 15:50 | OF-2 | 聚醯亞胺-聚氨酯高模量共聚物合成與物性 | 黃達均、程耀毅、周上智 |