# 2020 化妝品技術創新研討會

## 2020 Conference on Innovative Techniques of Cosmetic

時間: 2020年11月27日(星期五) 08:10-15:20

地點:國立臺南護理專科學校 蔻思樓 B1 視聽二會議廳

主辦單位:國立臺南護理專科學校 化妝品應用科

教育部 優化技職校院實作環境計畫-南臺灣美麗加值中心

教育部 高等教育深耕計畫 國立技專校院校務發展特色躍升計畫

協辦單位:嘉南藥理大學 分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地

南臺科技大學 生技機能性原料試量產製程技術聯盟

台灣化妝品應用協會 TACS

#### 流程表

08:00-08:10 報到

08:10-08:20 貴賓致詞

#### 08:20-10:00 中草藥在創新轉譯化粧品的開發經驗分享

顏峰霖 教授 高雄醫學大學香粧品學系

講者簡介:高雄醫學大學藥學研究所 藥學博士,學術專長涵蓋:創新轉譯化粧品研究、 奈米製劑、抗氧化活性分析、食品與天然藥物成分分析及中草藥香粧相關成分活性分析等領域,成果卓越。

10:00-10:10 中場休息

#### 10:10-11:50 研發視角:科學與完美的美妝品

張文倫 研發設計中心主任 大江生醫股份有限公司

講者簡介:靜宜大學應用化學系化妝品科學組博士。專長電化學分析、化妝品配方設計、經皮傳輸系統開發。於大江生醫主導開發產品行銷全球 54 個國家。

11:50-13:30 午餐

#### 13:30-15:10 美麗智慧 AI 檢測新零售平台

黄文雄 總經理 堅兵智能科技股份有限公司

講者簡介:國立台灣科技大學資訊工程研究所博士候選人。創立堅兵智能科技公司, 致力於雲端影像智能、大數據分析與物聯網服務,研發 Alluring 歐蘿琳 AI 大數據皮膚 頭皮檢測系統,獲得首爾國際發明展金牌及特別獎,並通過經濟部 AI 能量登錄認證。

# 2020 化妝品技術創新研討會

## 學術論文發表須知

#### 一、宗旨

為提昇化妝品技術創新研究之風氣,大會精心舉辦壁報論文發表會公開徵稿進行交流,特聘請專家評審選拔優秀論文並予以表揚。

#### 二、参賽資格

從事化妝品技術創新相關領域研究相關之產官學界人士與各級學校學生,免費報名投稿。

#### 三、 論文主題

投稿論文主題涵化妝品科技、美容技術應用、創新原料與配方設計、萃取或檢驗技術、化妝品產業管理相關領域。

#### 四、評審方式

大會邀請三位產業與學界專家組成評審委員會,由評審委員於壁報展示期,就學術性(25%)、產業可利用性(25%)、創新性(25%)及現場解說表現(25%),進行評分及評定名次。前三名可獲得大會獎狀乙紙。

#### 五、投稿須知:

論文投稿須於 2020 年 11 月 08 日前,以 A4 一頁論文摘要 pdf 檔 email 至大會論文組信箱 kimihsu2525@gmail.com 完成報名。大會審查接受投稿後,將以 email 方式通知作者並給予壁報發表編號。壁報論文尺寸大小為 90\*120 公分(A0 尺寸),2020年 11 月 27 日研討會當天自行帶至會場(國立臺南護專弘景樓 1 樓中廊會場)張貼。壁報論文發表作者需於大會指定中午評審時間,在會場接受評審委員提問,未到場者以棄權論。得獎者須於閉幕典禮進行時,在會場接受公開頒獎。

#### 六、論文摘要範例

#### 論文名稱(中文標楷體或英文 Times New Roman, 14pt/粗體/置中)

作者  $A^1$ 、作者  $B^2$ 、作者  $C^{2,3}$ 、作者  $D^{*,3}$ 

- <sup>1</sup>單位 1(中文標楷體或英文 Times New Roman, 12pt/置中)
- <sup>2</sup>單位 2(中文標楷體或英文 Times New Roman, 12pt/置中)
- <sup>3</sup>單位 3(中文標楷體或英文 Times New Roman, 12pt/置中)

#### 摘要(12pt 標楷體,粗體,置中)

論文報告作者標示底線,通訊作者標記星號。版面邊界:上2公分、下2公分、左2.5公分、右2.5公分。內文請使用單行問距,中文字體請使用12pt 標楷體,英文字體請使用12pt Times New Roman,左右對齊。摘要字數限制在300字以內。電子檔案名稱格式為:「投稿領域-通訊作者姓名-文章名稱」。關鍵字:關鍵字至多6個,字體請使用12pt 標楷體。

email@xxx.xx



2020 Conference on Innovative Techniques of Cosmetic

# 化妝品技術創新研訂

2020.11.27 (五) 08:10-15:20

地點:國立臺南護專 蔻思樓 B1 視聽二會議廳

主辦單位:國立臺南護理專科學校 化妝品應用科

教育部 優化技職校院實作環境計畫-南臺灣美麗加值中心 教育部 高等教育深耕計畫 國立技專校院校務發展特色躍升計畫

協辦單位:嘉南藥理大學 分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地 南臺科技大學 生技機能性原料試量產製程技術聯盟

台灣化妝品應用協會 TACS

08:00-08:10 報到 08:10-08:20 貴賓致詞



### 08:20-10:00 中草藥在創新轉譯化粧品的開發經驗分享 顏峰霖 教授 高雄醫學大學香粧品學系

講者簡介:高雄醫學大學藥學研究所藥學博士・學術專長涵蓋:創新轉譯化粧品研究、奈米製劑、抗 氧化活性分析、食品與天然藥物成分分析及中草藥香粧相關成分活性分析等領域,成果卓越。

10:00-10:10 中場休息



## 10:10-11:50 研發視角:科學與完美的美妝品

張文倫 研發設計中心主任 大江生醫股份有限公司

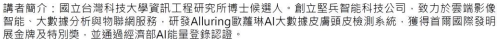
講者簡介:靜宜大學應用化學系化妝品科學組博士。專長電化學分析、化妝品配方設計、經皮傳輸系 統開發。於大江生醫主導開發產品行銷全球54個國家。

11:50-13:30 午餐



# 13:30-15:10 美麗智慧AI檢測新零售平台

黃文雄 總經理 堅兵智能科技股份有限公司





論文徵稿:

論文徵稿: 請於2020年11月08日前・投稿信箱kimihsu2525@gmail.com完成報名。

本研討會由教育部計畫支持,歡迎外賓免報名費參加,線上報名: &c=0&w=1&flr=0&usp=mail\_form\_link

國立臺南護理專科學校 700台南市中西區民族路二段78號





