

高雄醫學大學 函

地址：80708高雄市三民區十全一路100號
承辦人：高淳雅
電話：(07)3121101分機2553
傳真電話：
電子信箱：R080383@kmu.edu.tw

受文者：國立臺灣科技大學

發文日期：中華民國115年2月10日
發文字號：高醫研發字第1151100326號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明所示 (1151100326-1.pdf、1151100326-2.pdf)

主旨：「2026 Taiwan Regenerative Medicine Summit國際學術研討會」訂於115年3月13日(五)舉辦，請惠予公告周知並鼓勵貴單位人員踴躍報名參加及投稿。

說明：

- 一、為促進再生醫學與細胞治療領域之學術交流與技術發展，本校再生醫學與細胞治療研究中心謹訂於115年3月13日(星期五)舉辦「2026 Taiwan Regenerative Medicine Summit」國際學術研討會。此次研討會特邀日本、韓國及國內知名專家學者蒞臨，分享最新研究成果與發展趨勢，議程內容包含專題演講、學術論文發表、海報展示及交流活動。
- 二、研討會日期：115年3月13日(星期五)上午8時30分至下午17時00分
- 三、地點：本校第一教學大樓B1國際會議中心演藝廳。
- 四、敬邀貴單位教師、研究人員及學生報名參加本研討會，並歡迎投稿論文或研究成果，共同促進再生醫學相關領域之



創新與交流。相關報名與投稿資訊請參考隨文檢附之研討會海報及投稿須知（如附件）。

五、報名網址：<https://forms.gle/W6fQchhDsHsh9XPe8>。論文摘要自即日起開放收件，截止日為115年02月28日，本次研討會一律採用線上google表單上傳稿件(Google表單上傳投稿<https://forms.gle/M9w6ne673F84eFg67>)

六、主辦單位：高雄醫學大學、高雄醫學大學再生醫學與細胞治療研究中心

七、協辦單位：高雄醫學大學骨科學研究中心、醫療財團法人徐元智先生醫藥基金會亞東紀念醫院醫學研究部、高雄醫學大學附設中和紀念醫院骨科部、高雄醫學大學附設高醫岡山醫院、高醫骨科同門會、高雄市醫事暨醫務行政學

(一)聯絡人：高小姐

(二)聯絡電話：07-3121101#2553

(三)電子郵件：rcc@kmu.edu.tw

正本：各公私立大專校院、臺中榮民總醫院、彰化基督教醫療財團法人彰化基督教醫院、童綜合醫療社團法人童綜合醫院、秀傳醫療社團法人秀傳紀念醫院、長庚醫療財團法人基隆長庚紀念醫院、國立臺灣大學醫學院附設醫院、臺北榮民總醫院、三軍總醫院附設民眾診療服務處、台灣基督長老教會馬偕醫療財團法人馬偕紀念醫院、國泰醫療財團法人國泰綜合醫院、新光醫療財團法人新光吳火獅紀念醫院、臺北市立萬芳醫院—委託臺北醫學大學辦理、臺北市立聯合醫院、臺北醫學大學附設醫院、振興醫療財團法人振興醫院、醫療財團法人徐元智先生醫藥基金會亞東紀念醫院、佛教慈濟醫療財團法人臺北慈濟醫院、衛生福利部雙和醫院（委託臺北醫學大學興建經營）、輔仁大學學校財團法人輔仁大學附設醫院、長庚醫療財團法人林口長庚紀念醫院、衛生福利部桃園醫院、台灣基督長老教會馬偕醫療財團法人新竹馬偕紀念醫院、國立臺灣大學醫學院附設醫院新竹臺大分院、中國醫藥大學附設醫院、中山醫學大學附設醫院、光田醫療社團法人光田綜合醫院、澄清綜合醫院中港分院、國立臺灣大學醫學院附設醫院雲林分院、戴德森醫療財團法人嘉義基督教醫院、長庚醫療財團法人嘉義長庚紀念醫院、佛教慈濟醫療財團法人大林慈濟醫院、國立成功大學醫學院附設醫院、奇美醫療財團法人奇美醫院、財團法人私立高雄醫學大學附設中和紀念醫院、高雄榮民總醫院、長庚醫療財團法人高雄長庚紀念醫院、義大醫療財團法人義大醫院、佛教慈濟醫療財團法人花蓮慈濟醫院

副本：本校再生醫學與細胞治療研究中心



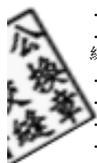
校長余明隆請假

副校長林志隆代行

裝

訂

線





高雄醫學大學「再生醫學與細胞治療研究中心」

2026 Taiwan Regenerative Medicine Summit

13th Mar. 高雄醫學大學

FRIDAY 第一教學大樓B1國際會議中心演藝廳

Agenda

Time	Topic <small>* Lecture 30 mins & Q&A 10 mins/ per topic</small>	Invited Speaker	Moderator
08:30-09:00	Registration		
09:00-09:15	Opening Remarks		
09:15-09:20	Group Photo		
09:20-10:00	iPSC technology-based regenerative therapy and drug discovery for kidney diseases	Deputy Director / Prof. Kenji Osafune Center for iPS Cell Research and Application (CiRA), Kyoto University, Japan 	Prof. Yin-Chih Fu Superintendent of Kaohsiung Show Chwan Memorial Hospital Ph.D. Program in Biomedical Engineering, Kaohsiung Medical University
10:00-10:40	Regenerate muscle by genetic engineering and nanoparticle delivery	Principle Investigator/Assoc. Prof. Akitsu Hotta Center for iPS Cell Research and Application (CiRA), Kyoto University, Japan 	Prof. Deng-Chyang Wu School of Medicine and Graduate Institute of Clinical Medicine, Kaohsiung Medical University
10:40-11:00	Coffee Break 20 mins		
11:00-11:50	Exploiting Co-culture Models to Stimulate EV Production for Tissue Regeneration Enhancement	Prof. Cheng-Chang Lu Director, Department of Orthopaedic, Kaohsiung Municipal Siaogang Hospital. Deputy CEO, Regenerative Medicine and Cell Therapy Research Center, Kaohsiung Medical University 	Prof. Yan-Hsiung Wang Head, Division of Academia-Industrial Cooperation School of Dentistry Kaohsiung Medical University
11:50-13:30	Poster & Poster Competition & Lunch Time * Poster competition is open to current students only 「iPSCs Derived Renal Progenitor Cells for Kidney Regeneration」 Ling-Hua Chang Postdoctoral Fellow, Regenerative Medicine and Cell Therapy Research Center, Kaohsiung Medical University Location : Meeting Room, KMU Office for Industry-Academic Collaboration		
13:30-14:10	Regenerative medicine in osteoarthritis: the past, the present and the future	Prof. Gun-Il Im Department of Orthopaedics and Director of Integrative Research Institute for Regenerative Biomedical Engineering, Dongguk University, Goyang, Korea. 	Prof. Chung-Hwan Chen CEO, Regenerative Medicine and Cell Therapy Research Center Ph.D. Program in Biomedical Engineering, Kaohsiung Medical University Director, Orthopaedic Research Center, Kaohsiung Medical University Medical Secretary, Kaohsiung Medical University Chung-Ho Memorial Hospital
14:10-14:50	Establishment of iPC-based Cell Therapy for Muscular Dystrophy	Assoc. Prof. Hidetoshi Sakurai Center for iPS Cell Research and Application (CiRA), Kyoto University, Japan 	Prof. Cheng-Chan Lu Director, Department of Orthopaedic, Kaohsiung Municipal Siaogang Hospital. Deputy CEO, Regenerative Medicine and Cell Therapy Research Center, Kaohsiung Medical University
14:50-15:10	Coffee Break 20 mins		
15:10-15:50	Developmentally advanced ureteric bud tip cells drive human collecting duct cystogenesis in ADPKD	Junior Asst. Prof. Shin-ichi Mae Center for iPS Cell Research and Application (CiRA), Kyoto University, Japan	Assoc. Prof. Jia-Jung Lee Department of Internal Medicine, Kaohsiung Medical University
15:50-16:40	Progress and Challenges of Cardiac Regeneration Therapy Using Hypoimmunogenic Human Induced Pluripotent Stem Cells	Prof. Yen-Wen Liu Distinguished Professor, Department of Pharmacology and Department of Cardiology/Medicine, College of Medicine, National Cheng Kung University Director, Center for Stem Cell Research, College of Medicine, NCKU 	Prof. Chih-Kuang Wang Department of Medicinal and Applied Chemistry Deputy director, Orthopaedic Research Center Kaohsiung Medical University
16:40-17:00	Awards & Closing Remarks		

主辦單位 高雄醫學大學
高雄醫學大學再生醫學與細胞治療研究中心

協辦單位 高雄醫學大學骨科學研究中心
醫療財團法人徐元智先生醫藥基金會亞東紀念醫院醫學研究部
高雄醫學大學附設中和紀念醫院骨科部
高雄醫學大學附設高醫岡山醫院
高醫骨科同門會
高雄市醫事暨醫務行政學會

聯絡資訊

07-3121101
#2553
高小姐



報名連結
Registration



論文投稿
Paper submission



2026 Taiwan Regenerative Medicine Summit 國際學術研討會

報名&投稿須知

您好：

高雄醫學大學「再生醫學與細胞治療研究中心」謹訂於2026年3月13日(星期五)，於高雄醫學大學第一教學大樓 B1 演藝廳 舉行本年度國際學術研討會(地址：807 高雄市三民區十全一路 100 號)。

本次研討會將邀請再生醫學領域的國際與國內頂尖專家學者蒞臨發表演說如下：

- **Prof. Kenji Osafune/Deputy Director**、**Associate Prof. Hidetoshi Sakurai**、**Associate Prof. Akitsu Hotta**、**Junior Asst. Prof. Shin-ichi Mae**：日本京都大學 iPS 細胞研究所(Center for iPS Cell Research and Application (CiRA), Kyoto University)
- **Prof. Gun-Il Im**：韓國高陽市東國大學整合再生生物醫學工程研究所(Research Institute for Integrative Regenerative Biomedical Engineering, Dongguk University)
- **劉嚴文教授**：國立成功大學藥理學研究所/內科學科(心臟血管科)
- **盧政昌教授/副執行長**：高雄醫學大學 骨科學科教授/再生醫學與細胞治療研究中心

本次研討會期望藉由多方交流分享研究成果，促進再生醫學進一步發展，誠摯邀請醫療及研究領域的專業人士及對再生醫學有興趣者共襄盛舉。

會議議程及相關資訊將陸續公告於中心網站。

研討會報名

- 免報名費
- 線上報名 Google 表單：<https://forms.gle/W6fQchhDsHsh9XPe8>

投稿須知

版面格式

1. 紙張：以 A4 單頁。



2. 摘要題目：中、英文並列。
3. 作者/單位：作者及服務機關名稱請使用中文。
4. 演講者標示：於演講者姓名下方加註黑線，並置中對齊。
5. 論文內容：全文須以英文撰寫，包含 Introduction、Materials and Methods、Results、Discussion、Conclusions。
6. 段落設定：左右對齊，行距固定 16pt，左右縮排 0.5 字元。
7. 字體：英文 Times New Roman 12 pt；中文標楷體 12 pt。
8. 聯絡方式：請於頁尾完整填寫，以利後續聯繫。

2. 論文摘要自即日起開放收件，截止日為 115 年 02 月 28 日，逾時或未按規定者，將不予受理。本次研討會一律採用線上 google 表單上傳稿件(檔案格式：word 文件；線上投稿系統將於 115 年 02 月 28 日凌晨 0 時 0 分起關閉)。

- Google 表單上傳投稿 <https://forms.gle/M9w6ne673F84eFg67>
- 連絡電話：07-3121101#2553 (高小姐)
- 本次研討會採審稿機制，大會將於 115 年 03 月 04 日依據投稿時提供的聯絡資訊，email 寄發「審查結果通知」& 參與競賽注意事項。稿件投稿前請務必詳加校對內容，以確定其正確性。
- 通過審查之投稿將以壁報形式展示(壁報尺寸將於審查通知中另行說明)，並可參加競賽；其中，海報競賽限在學學生參與。
- 競賽資格：在學之大學生、研究生。
- 評選與獎勵：
 - 第一名：獎金 5,000 元 + 獎狀
 - 第二名：獎金 3,000 元 + 獎狀
 - 第三名：獎金 2,000 元 + 獎狀



評審結果將於研討會當日公布並頒獎。

感謝您的支持與參與！