

美東華人學術聯誼會

Chinese American Academic & Professional Society (CAAPS)

P.O. Box 527496, Flushing, New York 11352, USA Web Site: <http://www.caaps.us>

新聞稿

August 1, 2018

美東華人學術聯誼會第四十三屆年會將於今年八月十一日中午十二點，在紐約法拉盛喜來登大飯店舉行。歡迎並期盼各界先進賢達踴躍參加！

該會董事長范姜光男表示，今年年會主題是「人工智慧革命，全新世代」。年會將包括開幕式、分組討論(以上為免費，對外公開活動)、晚宴(票價\$75)、主題演講、及餘興節目等。

該會會長張書平說明，分組討論共有八個議題：環境保護與智慧建築(召集人：范姜光男先生)、新興資訊與通訊科技(召集人：鍾炳采教授)、多元教育與文化創新(召集人：何亞娜博士)、醫學新知與健康人生(召集人：林友直教授)、都市計劃與交通(召集人：鄭向元先生)、經濟發展與企業管理(召集人：曾令寧博士)、科技創新與應用(召集人：李賢治先生)、及社會科學與人文創意(召集人：張仲翹先生)。發表之論文將刊登於該會本年度之年刊中，該會年刊自2012年起獲美國國會圖書館收藏。

年會有關詳情，請查閱「美東華人學術聯誼會」網站：
www.caaps.us

(Continued on next page)

美東學聯年會 李昌鈺任晚宴主講嘉賓

記者朱蕾／紐約報導

以「人工智慧革命，全新世代」為主題的美東華人學術聯誼會第43屆年會，訂於11日在法拉盛喜來登大飯店舉行，神探李昌鈺博士已受邀擔任晚宴的主講嘉賓，講題為「利用人工智慧和大數據來鑑定犯罪證據」。

美東華人學術聯誼會董事長范姜光男1日

表示，年會以當今正在各個領域開發和應用的「人工智慧」(Artificial Intelligence，簡稱AI)為主題，邀請不同方面的專家和學者分享和探討，希望讓華人社區及更多人了解人工智慧目前的應用和未來發展方向。年會開幕式上有兩位主講嘉賓：台北科技大學電資學院院長黃育賢博士帶來「智慧無人車系統

」主題演講，哥倫比亞大學客座教授林清詠博士將主講「逐漸懂醫療知識的機器人」。

聯誼會會長張書平表示，此次年會的分組討論有環境保護與智慧建築、新興諮詢與通訊科技、多元教育與文化創新等八個議題，每個議題都有二至四位相關領域的專業人士帶來精彩的演講。研討會上發表的論文將刊登在聯誼會本年度的年刊中，該年刊2012年起獲美國國會圖書館收藏。

都市計畫與交通議題的召集人鄭向元說，此議題的四位主講人為曼哈頓華埠商業改進區執行總監陳作舟、紐約市運輸署主任運輸規畫師Jessica Cignarella、建築師楊紅茜以及都市規畫設計界權威、紐約市城市規畫局城市設計顧問涂平子。歡迎民眾根據自己的興趣參與研討會。

年會於11日(周六)下午1時開始，下午的開幕式和分組討論免費向民眾開放；晚宴於晚7時開始，票價75元。關於年會更多詳情，請查閱聯誼會網站www.caaps.us。諮詢和購票請致電(212)363-0926。

美東華人學術聯誼會

Chinese American Academic & Professional Society



美東華人學術聯誼會介紹年會詳情，左四至六依次為鄭向元，范姜光男，張書平。(記者朱蕾/攝影)

美東華人學術聯誼會 8/11法拉盛舉辦年會

美東華人學術聯誼會第43屆年會將於8月11日中午12時開始在法拉盛喜來登酒店舉行。各個學術、科技、醫療等領域的華裔專家分八個議題演講與研討，所有專題活動均免費，主辦單位歡迎各界人士和專業人士踴躍參加。

美東華人學術聯誼會年會晚會收費75元，華裔刑事鑑識權威李昌鈺博士主講「利用人工智慧和大数据來鑑定犯罪證據」。

美東華人學術聯誼會董事長范姜光男，會長張書平與董事會成員及主講學者鄭向元、鐘炳采、林豐堡、曾令寧、李覽治、林友植等1日在法拉盛介紹了年會八個最新科技與城市規劃議題內容。

主題是「人工智慧革命，全新世代」

范姜光男指出，今年年會主題是「人工智慧革命，全新世代」。年會將包括開幕式、分組討論、晚宴、主題演講、及餘興節目等。

范姜光男又說，年會開幕禮之後的兩項演講分別是由黃育賢博士主講的「智慧無人車系統」，以及林清詠博士的「逐漸懂醫療知識的機器人」。

張書平表示，年會上分組討論共有八個議題：環境保護與智慧建築，召集人范姜光男、新興資訊與通訊科技，召集人鍾炳采教授、多元教育與文化創新，召集人何亞娜博士、醫學新知與健康人生，召集人林友直教授、都市計劃與交通，召集人鄭向元、經濟發展與企業管理，召集人曾令寧博士、科技創新與應用，召集人李覽治、及社會科學與人文創意，召集人張仲翹。

美東華人學術聯誼會年會發表之論文，將刊登於年刊中，年刊自2012年起獲美國國會圖書館收藏。

年會有關詳情，請查閱「美東華人學術聯誼會」網站：www.caaps.us。

本報記者陳裕光紐約報道



美東華人學術聯誼會董事長范姜光男，會長張書平與董事會成員介紹了年會的內容。

美东华人学术联谊会 11 日举办年会



美东华人学术联谊会各领域领军人物与记者见面,右5为现任董事长范姜光男。(张帆摄)

【侨报实习记者张帆8月1日纽约报道】

美东华人学术联谊会 (CAAPS) 将于8月11日中午12时在法拉盛喜来登大酒店举办第43届以“人工智慧革命,全新世代”为主题的年会。届时神探李昌钰博士,以及各行业高精尖人士将会出席并作演讲讨论。

近年来人工智能技术被广泛运用在各行各业,此次讨论分为8个议题:环境保护与智慧建筑、新兴资讯与通讯科技、多元教育与文化创新、医学新知与健康人生、都市计划与交通、经济发展与企业管理、科技创新与应用、及社会科学与人文创意。美东华人学术联谊会董事长范姜光男介绍,人工智能是当下社会大热的话题,它不仅被应用在医学领域,帮助医学物理学家精准地计算与放疗,帮助外科医生开刀做手术,也帮助金融家、银行家等防止洗钱行为。人工智能也涉及千家万户的日常生活中,譬如在人们网购时,网站会根据客户喜好和历史浏览内容推荐商品。人工智能是集电脑科学、大数据、机器人等科学为一体的新型热门学科。人工智能在人们生活中起到的益处不胜枚举,但随着个人和国家信息在网络云端的传输与泄露,人工智能也潜藏危机。

此次活动包含开幕式、分组讨论与晚宴及闭幕式。其中开幕式与分组讨论免费对外开放,晚宴包括娱乐节目和闭幕式需购票。开幕式演讲者包括与MIT合作的台北科技大学电资学院院长黄育贤博士和哥伦比亚大学客座教授与图策智能科技有限公司创始人林清咏博士。二人演讲主题分别为:智慧无人车系统与逐渐懂得医疗知识的机器人。闭幕式主讲人为人称“神探”的李昌钰博士,主讲话题为利用人工智慧和大数据来鉴定犯罪证据。

華埠兒童培護中心

Chinatown Day Care Center

地址: 紐約華埠地威臣街35號 (35 Division St.)

電話: 212-431-3845

Email: chinatowndaycare@yahoo.com

招收 2-4 歲兒童

學校特色

政府註冊
執照教師
師資優秀
教室寬敞
天台操場
老牌名校
信心保證

UPK

免費4歲學前班

8:30am-2:50pm

準備天才班考試

學校廚房提供
早午晚三餐

學校時間:

星期一至星期五

上午8點至下午6點



美東華人學術聯誼會43屆年會 AI主題廣吸睛

美東華人學術聯誼會第43屆年會將於8月11日(週六)在法拉盛喜來登大酒店舉行。今年年會將側重科技大熱趨勢的人工智能(AI)為主,設主題為「人工智慧革命,全新世代」,邀各界精英,就人工智能與各領域的結合利用展開討論。

此次年會對外免費開放的活動環節包括開幕式以及年會精華環節——分組討論。分組討論共涉環境保護與智慧建築、新興資訊與通訊科技、多元教育與文化創新、醫學新知與健康人生、都市計畫與交通、經濟發展與企業管理、科技創新與應用,以及社會科學與人文創意等8個議題。歡迎感興趣的民衆積極前往

參與。

此外,此次年會還將在當晚的晚宴環節邀請素有「神探」之稱的李昌鈺博士進行精彩吸睛的專題演講,講述如何「利用人工智慧和大数据來鑑定犯罪證據」。參與晚宴須購買75元門票一張,具體購買信息可關注聯誼會網站www.caaps.us以待更新。

時間:11日(週六),中午12點至下午1點(註冊登記);下午1點至2點15分(開幕式);下午2點14分至5點30分(分組討論);下午6點至11點(晚宴)。

地點:法拉盛喜來登大酒店2樓。



◀美東華人學術聯誼會董事長范姜光男(右四)、會長張書平(右三)與此次年會分組討論環節的各議題召集人合影。

聚焦AI生活科技 華人學術年會下週登場

■ 記者林丹紐約報導

美東華人學術聯誼會第四十三屆年會11日在法拉盛喜來登飯店舉行，年會主題為「人工智慧革命，全新世代」，由二十多位華人專家學者介紹人工智慧(AI)在當前通訊、醫學、環保、建築、規劃、經濟方面的應用及最新發展。華人刑偵專家李昌鈺將在晚宴上演講「利用人工智慧和大數據來鑑定犯罪證據」。

學術聯誼會會長張書平、董事長范姜光男、董事兼顧問鄭向元1日介紹，年會包括開幕式、分組研討及晚宴，其中開幕式及研討會免費對公眾開放。

開幕式上，臺北科技大學電機資訊學院黃育賢及哥倫比亞大學客座教授林清詠，分別介紹「智慧無人車系統」及「逐漸懂醫療知識的



▲ 美東華人學術聯誼會宣布將於8月11日舉辦第43屆年會，從左至右：曾令學、李賢治、林豐堡、鄭向元、范姜光男、張書平、林友直、鍾炳采。(林丹/大紀元)

機器人」。

下午為八個議題的分組研討，在「醫學新知與健康人生」的分組研討上，將介紹人工智慧在針對癌症放射治療上的應用——醫

學物理專家如何精準計算出放射的劑量，並確保放射到位，精準殺死癌細胞，達到治療癌症的目的；在「都市規劃與交通」方面，邀請華埠商改區執行總監陳作舟

介紹華埠未來展望、市城市規劃局知名城市設計師涂平子介紹「如何彰顯城市的景觀特色」、市捷運局主任運輸規劃師 Jessica Cignarella 介紹紐約市公交發展計畫等。

另有關於智慧建築、綠色建築；醫院應用機器人做手術、服侍病患；智能製造、智能傢俱及電子商務；利用人工智慧核准房屋抵押貸款和消費者貸款；人工智慧時代個人數據安全所面臨的挑戰及個資保護等內容。

開幕式時間：8月11日(週六)中午1點，地點：法拉盛39大道135-20號7樓。研討會時間：下午2點15分至5點30分，在喜來登飯店7樓及2樓，除晚宴(需收費)外均免費對公眾開放，詳情請瀏覽：<http://caaps.us>。◇