

# 江苏省人工智能学会

苏智会〔2023〕53号

## 关于召开计算机视觉与人工智能国际会议的通知

各会员、相关单位，广大科技工作者：

计算机视觉与人工智能国际会议将于11月17-18日在江苏南京举办。会议邀请国内外人工智能、计算机视觉等领域知名专家学者，围绕计算机视觉领域中最新研究成果和关键技术及应用展开交流。现将有关事项通知如下：

### 一、会议组织

#### （一）主办单位

江苏省人工智能学会、南京晓庄学院

#### （二）承办单位

南京晓庄学院信息工程学院、人工智能学院

江苏省人工智能学会模式识别专委会

### 二、时间地点

时间：2023年11月18日 08:00-17:30

地点：南京晓庄学院工科楼报告厅（南京市江宁区弘景大道3601号，方山校区西门进入）

### 三、会议报到

时间：11月17日 12:00-17:30，18日 08:00-08:30

地点：南京晓庄学院工科楼报告厅

#### 四、报名注册

(一) 会议注册费：800 元（非会员）、600 元（会员）、学生免费，交通食宿自理，由江苏省人工智能学会开具正式发票。

(二) 在线注册：请扫描二维码进行报名并缴纳费用。

(三) 汇款信息

单位名称：江苏省人工智能学会

信用代码：51320000MJ5500855M

开户行：交通银行南京仙林支行

账号：320006678018010081595



会务联系人：王老师，18851822377

团体购票联系人：郁老师，15365058103

附件：计算机视觉与人工智能国际会议会议议程



附件

## 计算机视觉与人工智能国际会议会议议程

时间	内容
8:00-8:30	会议报到
8:30-8:50	开幕致辞
8:50-9:00	合影留念
9:00-9:40	报告题目：走向数据知识双驱动的人工智能理论与方法 周志华，南京大学教授，国际人工智能联合会理事会主席，欧洲科学院外籍院士，ACM/AAAI/IEEE 等的 Fellow。江苏省人工智能学会荣誉理事长。
9:40-10:20	报告题目：How Will AI Improve Our Life and Work Charles Ling, University of Western Ontario, Professor
10:20-11:00	报告题目：基于雷达点云数据的 3D 视觉感知 杨健，南京理工大学教授，国家杰青，国际模式识别协会（IAPR）Fellow。江苏省人工智能学会模式识别专委会主任。
11:00-11:40	报告题目：智能医学成像和处理 陈阳，东南大学教授，国家杰青，教育部影像科学与技术实验室常务副主任。江苏省人工智能学会模式识别专委会委员。
12:00	午餐
13:30-14:10	报告题目：视觉情感计算 刘青山，南京邮电大学党委常委、副校长、教授，国家杰青，江苏省大数据分析技术重点实验室主任。江苏省人工智能学会副理事长。
14:10-14:50	报告题目：智能水下图像处理及其在海洋观测中的应用 陆慧敏，东南大学首席教授，日本九州工业大学机械控制工程

	系教授，九州工业大学 IoT 智能系统重点研发中心兼职教授。
14:50-15:10	茶 歇
15:10-15:50	报告题目：面向城市安全的视觉智能理论与方法 吴小俊，江南大学教授教授、研究生院院长，IAPR/AAIA Fellow，教育部工程中心主任、江苏省人工智能国际合作联合实验室主任。江苏省人工智能学会副理事长。
15:50-16:30	报告题目：AI to eliminate chemical contrast agent in imaging Shuo Li, Case Western Reserve University, Professor
16:30-17:10	报告题目：强化学习算法安全问题研究 张恒，江苏海洋大学教授、计算机工程学院副院长，江苏省杰出青年基金获得者。
17:10-17:30	研讨环节
17:30	会议结束