

ICRCV 2020

2020 The 3rd International Conference on Robotics and
Computer Vision

Nanjing, China
06-08 September, 2020

SUBMISSION

Full papers (Presentation and Publication)

Accepted full papers will be invited to present their researches during the conference. After the conference, papers will be submitted for publication, which will be online and indexed by **Scopus and EI Compendex**.

Abstract (Presentation only)

Accepted abstracts will be included in conference abstract book which will not be online or indexed.

ONLINE SUBMISSION SYSTEM:

<http://confsys.iconf.org/submission/icrcv2020>

PUBLICATION

Accepted and selected papers will be published in **ICRCV 2020 Conference Proceedings**, Which could be submitted for **Ei Compendex and Scopus Index**

IMPORTANT DATES

SUBMISSION DEADLINE

April 20, 2020

NOTIFICATION DAY

May 15, 2020

REGISTRATION DEADLINE

May 30, 2020

CONTACT

Conference Secretary:

Ms. Zoe WU

Tel: +86-28-6302-3585

Email: icrcv_conf@163.com

Web: <http://icrcv.org/>

INTRODUCTION

2020 The 3rd International Conference on Robotics and Computer Vision (ICRCV 2020) is the premier annual robotics and computer vision event comprising the main conference, keynote speeches by leading researchers and industrial experts, focused on technical presentations and academic visit.

CALL FOR PAPERS

ROBOTICS:

Modeling and identification

Robot control

Mobile robotics

Mobile sensor networks

Perception systems

Micro robots and micro-manipulation

VISION:

Image/video analysis

Image-based modeling

Stereo and Structure from motion

Feature extraction, grouping and segmentation

Scene analysis

MORE TOPICS:

<http://icrcv.org/cfp.html>

ICRCV 2020

2020年第三届机器人与计算机视觉国际会议

中国南京
2020年9月6-8日

会议简介

2020年第三届机器人与计算机视觉国际会议

(*ICRCV 2020*) 将于2020年9月6日-8日 在中国·南京举行。本次大会由南京工程学院提供支持。会议旨在为行业内专家和学者分享技术进步和业务经验，聚焦机器人与计算机视觉的前沿研究，提供一个合作交流平台。欢迎大家踊跃投稿参加！

投稿方式

· 全文投稿(报告 & 发表)

会议期间将邀请被接受的论文全文作者介绍他们的研究。会议结束后，论文将被提交发表，该论文将在线发表并由 *Scopus* 和 *EI Compendex*索引。

· 摘要投稿(仅口头报告)

接受的摘要作者将被邀请做口头报告。

在线投稿链接:

<http://confsys.iconf.org/submission/icrcv2020>

出版

ICRCV 2020 会议文章将收录至 *ICRCV 2020* 会议论文集，并提交至在线数据库，被 *EI Compendex* 和 *Scopus* 检索，文章作者将被邀请参会展示研究报告。

联系方式

会议助理: 伍女士

电话: +86-28-6302-3585

邮箱: icrcv_conf@163.com

会议网站: <http://icrcv.org/>

重要日期

投稿截止

2020年4月20日

审稿结果通知

2020年5月15日

注册截止

2020年5月30日

投稿征集

机器人技术

机械手控制

移动机器人

移动传感器网络

感知系统

微型机器人和微操纵

视觉

图像/视频分析

基于图像的建模

运动的立体感和结构

特征提取, 分组和分割

场景分析

更多主题:

<http://icrcv.org/cfp.html>