



کنفرانس بین المللی پردازش تصویر و بینایی کامپیوتر (IPCV2023)



کنفرانس بین المللی پردازش تصویر و بینایی کامپیوتر (IPCV) به عنوان یکی از رویدادهای علمی برجسته در حوزه پردازش تصویر و بینایی کامپیوتر برگزار شد و جدیدترین دستاوردهای علمی و فناوری در این زمینه را ارائه داد. این کنفرانس با هدف گردهم آوری پژوهشگران، مهندسان و متخصصان صنعت از سراسر جهان برای تبادل دانش و معرفی نوآوریها در حوزههایی مانند تحلیل تصویر، تشخیص الگو، یادگیری عمیق، بینایی سه بعدی و پردازش ویدئو طراحی شده است. شامل برنامههای متنوعی از جمله ارائه مقالات علمی، سخنرانیهای کلیدی، کارگاههای تخصصی و جلسات پوستر بود که بستری مناسب برای ایجاد تعاملات علمی و حرفه ای و معرفی پژوهشهای پیشرفته فراهم کرد. این کنفرانس موضوعاتی نظیر یادگیری ماشین، بینایی در رباتیک، واقعیت افزوده و تحلیلهای زیست پزشکی را پوشش داد و نقشی کلیدی در پیشبرد تحقیقات و توسعه فناوریهای مرتبط با این حوزه ایفا کرد. مقالات ارائه شده در این کنفرانس پس از داوری دقیق، در مجموعه مقالات نمایه شده در پایگاههای معتبر علمی منتشر شدند و به غنای ادبیات علمی این حوزه افزودند. حضور پژوهشگران و متخصصان برجسته از دانشگاهها و مراکز صنعتی جهان، این رویداد را به بستری ایده آل برای تقویت همکاریهای علمی و توسعه فناوریهای نوآورانه تبدیل کرد. با تمرکز بر موضوعات کلیدی و آینده نگرانه، توانست نقشی مؤثر در شکل دهی به مسیر تحقیقات و کاربردهای عملی در حوزه پردازش تصویر و بینایی کامپیوتر ایفا کند. این کنفرانس به عنوان یکی از مهم ترین رویدادها در تقویم علمی این حوزه، با موفقیت برگزار شد و به اشتراک گذاری دانش و ایجاد فرصت های همکاری بین المللی کمک شایانی کرد.

کنفرانس بین المللی پردازش تصویر و بینایی کامپیوتر (CIPC V2023)



2023 INTERNATIONAL CONFERENCE ON IMAGE PROCESSING AND COMPUTER VISION

May 12-14, 2023 | Okinawa, Japan

All submissions will be blind reviewed by the Program Committee on the basis of technical quality, relevance to conference topics of interest, originality, significance, and clarity. IPCV some accepted and presented papers will be published in conference proceeding as s special chapter, which will be submitted to Ei Compendex, Scopus for index etc.

کنفرانس بین المللی پردازش تصویر و بینایی کامپیوتر (CIPC V 2023) در اوکیناوا ژاپن برگزار شد و با محوریت ارائه دستاوردهای جدید در قالب پوستر، پژوهشگران و متخصصان برجسته را از سراسر جهان گرد هم آورد. این کنفرانس بستری ایده آل برای ارائه تحقیقات نوآورانه و تبادل ایده ها در موضوعاتی نظیر یادگیری عمیق، تحلیل تصویر، بینایی سه بعدی، تشخیص الگو و کاربردهای پیشرفته بینایی کامپیوتر فراهم کرد. بخش پوسترهای علمی این کنفرانس شامل مقالاتی با محتوای خلاقانه و کاربردی بود که پس از فرآیند داوری دقیق، برای ارائه انتخاب شدند. این بخش فرصتی را برای تعامل مستقیم میان نویسندگان و شرکت کنندگان فراهم کرد و امکان بحث و تبادل نظر عمیق تر در زمینه موضوعات ارائه شده را مهیا ساخت. حضور متخصصان از دانشگاه ها، مراکز پژوهشی و صنایع مختلف، کنفرانس را به بستری غنی برای ایجاد همکاری های بین المللی و تبادل دانش تبدیل کرد. کنفرانس CIPC V توانست با تأکید بر ارائه های پوستر و مشارکت پژوهشگران برجسته، نقش مهمی در پیشبرد تحقیقات علمی و گسترش مرزهای دانش در حوزه پردازش تصویر و بینایی کامپیوتر ایفا کند. این رویداد با استقبال گسترده شرکت کنندگان و ارائه مقالات با کیفیت، به عنوان یکی از مهم ترین گردهمایی های علمی در این حوزه شناخته شد.



فراخوان

با افتخار از تمامی اساتید، پژوهشگران و دانشجویان علاقه‌مند دعوت می‌کنیم تا برای عضویت و همکاری در کمیته اجرایی هفتمین کنفرانس شناسایی الگو و تحلیل تصویر لاهیجان ثبت‌نام کنند، همچنین از کلیه دانشجویان محترم که تمایل به ایجاد شاخه‌های دانشجویی انجمن ماشین بینایی و پردازش تصویر ایران در دانشگاه محل تحصیل خود دارند درخواست می‌گردد تا از جهت هماهنگی با دبیرخانه انجمن تماس حاصل فرمایند.

این انجمن فرصتی بی‌نظیر برای توسعه دانش، به اشتراک‌گذاری ایده‌ها و ارتقای توانمندی‌های حرفه‌ای در زمینه‌های مرتبط است. برای عضویت و کسب اطلاعات بیشتر، لطفاً با دبیرخانه کنفرانس تماس بگیرید.

نشانی دبیرخانه

تهران، میدان رسالت، خیابان هنگام، دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشکده مهندسی کامپیوتر، طبقه دوم، دبیرخانه انجمن ماشین بینایی و پردازش تصویر ایران

آدرس سایت: ismvip.ir

شماره پستی: ۱۶۸۴۶-۱۳۱۱۴