

سومین کنفرانس بین المللی و هشتمین کنفرانس ملی کامپیوتر، فناوری اطلاعات و کاربردهای هوش مصنوعی

۳۰ بهمن و ۱ اسفندماه ۱۴۰۳

روز اول سه شنبه ۳۰ بهمن ۱۴۰۳

پذیرش ۷:۴۵-۸:۳۰	
زمان	افتتاحیه کنفرانس - سالن شهیدمرتضی مطهری
۸:۳۰-۸:۴۰	قرائت قرآن و پخش سرود جمهوری اسلامی ایران
۸:۴۰-۸:۵۰	پخش کلیپ هشتمین دوره کنفرانس
۸:۵۰-۹:۰۰	خیرمقدم دکتر علی محمد آخوندعلی - رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز
۹:۰۰-۹:۰۵	پخش کلیپ دانشگاه شهید چمران اهواز
۹:۰۵-۹:۱۵	خیرمقدم دکتر سید عنایت اله علوی - دبیر کنفرانس
۹:۱۵-۹:۳۰	خیرمقدم مهمان کنفرانس
۹:۳۰-۹:۵۵	سخنرانی کلیدی دکتر محمدهادی زاهدی - رئیس انجمن هوش مصنوعی ایران موضوع: نقشه راه هوش مصنوعی برای توسعه منطقه ای
۹:۵۵-۱۰:۲۵	سخنرانی کلیدی دکتر علیرضا زراسوندی - رئیس پارک علم و فناوری بین المللی جمهوری اسلامی ایران موضوع: نقش هوش مصنوعی در پیچیدگی اقتصادی محصولات فناورانه
۱۰:۲۵-۱۰:۳۰	خیرمقدم مهندس قنواتی - مدیرعامل مرکز گسترش اینترنت اشیا ایران
بازدید نمایشگاه و پذیرایی صبح ۱۰:۰۰-۱۰:۳۰	
سخنرانی های کلیدی - سالن شهیدمرتضی مطهری	
دکتر محمد خوانساری - معاون فناوری های دیجیتال دانشگاه تهران	
موضوع: حکمرانی داده در سازمان ها: بنیان تحول سازمانی مبتنی بر هوش مصنوعی	
دکتر یاسر باقری - مدیرکل بررسی های اقتصادی و توسعه کسب و کار شرکت مخابرات ایران	
موضوع: مخابرات سکوی توسعه اقتصاد دیجیتال	
نماز و پذیرایی نهار و بازدید نمایشگاه ۱۲:۳۰-۱۴:۰۰	
محل برگزاری: سالن شهیدمرتضی مطهری	
ارائه مهندس مصطفی آزاد فلاح - مشاور مخابرات ایران	
موضوع: رایانش ابری در پیشرفت هوش مصنوعی	
نشست هوش مصنوعی در صنایع استان: حال، آینده	
اعضای نشست:	
دکتر محمدهادی زاهدی - رئیس انجمن هوش مصنوعی ایران	
دکتر علیرضا زراسوندی - رئیس پارک بین المللی علم و فناوری جمهوری اسلامی ایران	
دکتر علیرضا ملکی جهان - مدیرکل تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی منطقه جنوب غرب	
مهندس حمید سلمان پور - مدیر دفتر فناوری اطلاعات و ارتباطات سازمان آب و برق خوزستان	
دکتر آقاجان بهادری - مدیرعامل موسسه تحقیقات و آموزش نیشکر و صنایع جانبی خوزستان	
کارگاه چالش ها و راهکارها در استفاده داده های بزرگ	
محل برگزاری: سالن اندیشه	
مدرس: دکتر علی بخت همت	
ریس مرکز اطلاعات و کاربردهای کامپیوتر، شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	

روز دوم چهارشنبه ۱ اسفند ۱۴۰۳

<p>ارائه مقالات شفاهی حضور و مجازی محل برگزاری سالن شورا - ساعت ۸:۳۰ الی ۱۰:۳۰</p> <p>پیوست ۱</p>	<p>پنل سخنرانی کلیدی محل برگزاری: سالن شهیدمرتضی مطهری</p> <p>Keynote speaker: Dr. SM Mostafavi Assistant Research Scientist, Arizona State University (ASU) Title :AI-assisted detection and severity assessment of Parkinson's disease https://www.skyroom.online/ch/saco/8citaia</p> <p>سخنرانی کلیدی دکتر محمد خادمی رئیس پژوهشکده مطالعات ریاست جمهوری موضوع: هوش مصنوعی و تحولات بازار کار آینده</p> <p>نشست هوشمندسازی صنایع نفت محل برگزاری سالن شهیدمرتضی مطهری</p> <p>اعضای نشست: دکتر محمد خادمی - رئیس پژوهشکده مطالعات ریاست جمهوری نماینده شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب نماینده شرکت ملی حفاری ایران</p>	<p>۸:۳۰-۱۰:۳۰</p>
<p>ارائه مقالات پوستری - مجازی محل برگزاری سالن مجازی - ساعت ۸:۳۰ الی ۱۱:۳۰</p> <p>پیوست ۲</p>	<p>استراحت و پذیرایی و بازدید از نمایشگاه</p>	<p>۱۰:۳۰-۱۱:۰۰</p>
<p>کارگاه بررسی پیاده سازی تحول دیجیتال و سیستم های مبتنی هوش مصنوعی از منظر امنیت صنعتی و پدافند غیرعامل محل برگزاری سالن شورا - ساعت ۱۱:۳۰ الی ۱۲:۳۰</p> <p>ارائه کننده: مهندس منجری مدیرعامل شرکت هوش داده آوید</p>	<p>ارائه شهر هوشمند سالن شهید مرتضی مطهری - حضوری و مجازی</p> <p>کاربرد هوش مصنوعی در مدیریت شهری تهران ارائه کننده: دکتر مسعود ندفان - رئیس موسسه آموزش عالی علمی کاربردی شهرداری تهران و رییس هیات اندیشه ورز شهرداری تهران دکتر مرتضی عسگرانی - رئیس مرکز علمی کاربردی فناوری، نوسازی و شهر هوشمند شهرداری تهران پروژه های در دست اقدام شهرداری بندر امام (ره) در حوزه هوشمندسازی ارائه کننده: نماینده شهرداری بندر امام (ره)</p>	<p>۱۱:۰۰-۱۲:۰۰</p>
<p>اختتامیه کنفرانس</p>	<p>اختتامیه کنفرانس</p>	<p>۱۲:۰۰-۱۳:۰۰</p>
<p>نماز - استراحت و پذیرایی ناهار</p>	<p>نماز - استراحت و پذیرایی ناهار</p>	<p>۱۳:۰۰-۱۴:۳۰</p>
<p>ارائه شرکت داتین محل برگزاری: سالن شورا ارائه دکتر محمد امینیان راهبر فنی هوش مصنوعی شرکت داتین</p>	<p>کارگاه پایش و پیش بینی عملکرد سازمانی به کمک هوش مصنوعی محل برگزاری: سالن شهیدمرتضی مطهری مدرس: مهندس علی عاقلی مدیر دپارتمان هوش مصنوعی آکادمی دوران</p>	<p>۱۴:۳۰-۱۶:۳۰</p>

پیوست ۱ - ارائه مقالات شفاهی حضوری و مجازی - ساعت ۸:۳۰ الی ۱۰:۳۰ - سالن شورا

لینک حضور: <https://www.skyroom.online/ch/saco/8cитайam>

هوش مصنوعی و رگولاتوری ارائه کننده: علیرضا ملکی جهان	۸:۳۰-۸:۴۵
بررسی روش های هوش مصنوعی در استفاده از الگوریتم های یادگیری عمیق و یادگیری ماشینی در کشاورزی ارائه کننده: مرتضی شریف	۸:۴۵-۹:۰۰
تشخیص خودکار خشونت خانگی از طریق تحلیل متن با استفاده از یادگیری ماشین ارائه کننده: هدا شفیعی سروسنانی	۹:۰۰-۹:۱۵
پیش بینی لینک در شبکه های حسگر بی سیم زیر آب با استفاده از شبکه های عصبی گراف و شبکه های نرم افزار محور نویسنده مسئول: غلامی میلاد	۹:۱۵-۹:۳۰
شناسایی ترول مبتنی بر ترکیب GAN و LSTM با در نظر گرفتن ویژگی های شبکه اجتماعی نویسنده مسئول: احمدی علیرضا	۹:۳۰-۹:۴۵
بهبود ذخیره سازی مه با استفاده از الگوریتم چند هدفه بهینه سازی ازدحام ذرات ارائه کننده: امیر یگانه	۹:۴۵-۱۰:۰۰
استراتژی متعادل سازی بار مبتنی بر پیش بینی برای کنترلرهای توزیع شده در شبکه های SDN با استفاده از ترکیب مدل های CNN و LSTM ارائه کننده: نسیم ابراهیمی معظم	۱۰:۰۰-۱۰:۱۵
بهبود عملکرد موتورهای جستجو با بکارگیری وب کاوی مبتنی بر کاربرد، الگوی رفتاری کاربران و قوانین انجمنی ارائه کننده: اکرم آبنیکی	۱۰:۱۵-۱۰:۳۰

سومین کنفرانس بین المللی و هشتمین کنفرانس ملی کامپیوتر، فناوری اطلاعات و کاربردهای هوش مصنوعی

۳۰ بهمن و ۱ اسفندماه ۱۴۰۳

برنامه ارائه مقالات پوستری به صورت مجازی - چهارشنبه ۱ اسفند ۱۴۰۳ - ساعت ۸:۳۰ الی ۱۱:۳۰

لینک ورود: <https://www.skyroom.online/ch/saco/8citaiaiposter>

تحلیل تخلیه بار در محاسبات لبه با استفاده از الگوریتم خرگوش مصنوعی: یک رویکرد فراابتکاری نویسنده مسئول: مختارآبادی فائزه	۸:۳۰-۸:۴۰
کاربرد مدل‌های کامپیوتری در پیشبینی سیلابها: تجزیه و تحلیل داده‌های هیدرولوژیکی و جوی نویسنده مسئول: ولی پور لیلا	۸:۴۰-۸:۵۰
مانیتورینگ سدها با استفاده از سیستم‌های حسگر از راه دور نویسنده مسئول: ولی پور لیلا	۸:۵۰-۹:۰۰
مدل سازی و بهینه سازی سیستم های ترکیبی انرژی موجی و برق آبی با استفاده از مدل های ریاضی یک نویسنده مسئول: ولی پور لیلا	۹:۰۰-۹:۱۰
پیش بینی مرگ و میر در بخش مراقبت های ویژه بر اساس ترکیب شبکه ی خودرمنگار با مدل بهینه شده ی شبکه ی عصبی عمیق نویسنده مسئول: مفتون محمد	۹:۱۰-۹:۲۰
شناسایی عوامل تاثیرگذار بر سکتة قلبی در بیماران دیابتی با استفاده از داده کاوی نویسنده مسئول: تصمیم قطعی زهرا	۹:۲۰-۹:۳۰
موقعیت یابی گره های حسگر با استفاده از گره های لنگر و الگوریتم بهینه سازی شاهین هریس نویسنده مسئول: امام زاده سارا	۹:۳۰-۹:۴۰
بررسی و ارزیابی احساسات اجتماعی کاربران فارسی زبان با استفاده از تحلیل متن و یادگیری عمیق نویسنده مسئول: دارابی قاسمی عاطفه	۹:۴۰-۹:۵۰
مرور رویکردهای نوین در عملکرد شبکه، مدیریت منابع و انرژی و هزینه در شبکه‌های اینترنت اشیا نسل ششم (G6) نویسنده مسئول: امجدی نیکو	۹:۵۰-۱۰:۰۰
استفاده از Dorna-Llama3 برای تجزیه و تحلیل احساسات مبتنی بر جنبه های end-to-end فارسی نویسنده مسئول: کریمی زهره	۱۰:۰۰-۱۰:۱۰
طبقه بندی تصاویر صحنه با استفاده از شبکه عصبی کانولوشن عمیق موبایل نت نویسنده مسئول: رضانی اعظم	۱۰:۱۰-۱۰:۲۰
An Improved Genetic- XGBoost Classifier For Heart Disease Prediction	۱۰:۲۰-۱۰:۳۰
نویسنده مسئول: افراسیابی مه لقا	
Comparative Analysis of Wireless Technologies for Proximity-Based Object Tracking and Positioning	۱۰:۳۰-۱۰:۴۰
نویسنده مسئول: چینی پرداز مریم	
Hybrid Approaches for Remote Object Positioning: Combining Wireless Communications, Geopositioning, Cloud and Security Mechanisms	۱۰:۴۰-۱۰:۵۰
نویسنده مسئول: چینی پرداز مریم	
کاربرد پردازش تصویر و یادگیری عمیق در هوشمندسازی لجستیک و مدیریت حمل و نقل کالا نویسنده مسئول: پرزگر سارا	۱۰:۵۰-۱۱:۰۰
شناسایی بیماران پسرپازیس با استفاده از بیان پروفایل های ژنی و الگوریتم های یادگیری ماشین نویسنده مسئول: انصاری شیرازی رضیه	۱۱:۰۰-۱۱:۱۰
ارزیابی اثرات و چالش های بکارگیری از رایانش ابری بر کسب و کار نویسنده مسئول: قاسمیه رحیم	۱۱:۱۰-۱۱:۲۰