

برگزار کننده: دانشگاه علوم پزشکی ایران

برنامه امتیاز حضور در غرفه

ردیف	نام و نویسنده	عنوان طرح	ارائه دهنده	ب
۱	زهرا روش	تشخیص علائم حیاتی از روی چهره به وسیله‌ی مدل‌های یادگیری عمیق و پردازش سیگنال		
۲	سید جواد حسینی	سرویس مراقب هوشمند سلامت زنان		
۳	منصور رزقی	استفاده از بینایی ماشین مبتنی بر شبکه‌های عمیق برای پایش خطرات رفتاری برای افراد کم توان		
۴	محمد رضا تحصیلی	ربات سخن‌گو و تحلیل گر وضعیت مراجعه کننده		
۵	سعید اسدیان	دستیار هوشمند سلامت روان		
۶	امیر حسینی	پایش سلامت - کاهش خطر سکته‌های مغزی و قلبی		
۷	رضا قارا محمد - حامد ساجدی	تشخیص بیماری‌های موثر بر تولید صوت از طریق استخراج ویژگی‌های صوت و طبقه‌بندی آن‌ها بر مبنای قابلیت‌های گوشی هوشمند		
۸	اهورا زاهدی	دستگاه ارتباطی مبتنی بر هوش مصنوعی برای بیماران دارای ناتوانی شدید		
۹	محمد حسن زارع زردینی	سامانه هوشمند تشخیص عوارض جانبی دارویی (ADR) و مدیریت ریسک داروها		چهارشنبه ۱۴۰۳/۱۰/۱۲
۱۰	مریم سلیمانی علیار	امکان‌پذیری هوش مصنوعی در خودمراقبتی و پیشگیری بیماری‌های تنفسی افراد جامعه در معرض آلودگی هوا		
۱۱	مرسا غلامزاده	سیستم حضور از راه دور (Telepresence) برای ویزیت بیماران		
۱۲	حائیه نورانی	دستیار هوشمند داندانپزشک		
۱۳	آینده سازان هوش محور	سلامت داندان پزشک		
۱۴	مهدي جعفری اصل	تحلیل دانش آموzan اوپیسم از لحاظ احساسات در راستای تحصیل		
۱۵	مرقا	سامانه جامع سلامت و بهداشت صنعتی به کمک هوش مصنوعی		
۱۶	جویندگان علوم لیان (لینوم)	پلتفرم آموزش پزشکی مبتنی بر هوش مصنوعی و میکرولرنینگ		
۱۷	مینا امیری	تشخیص سرطان سینه از تصاویر سونوگرافی با هوش مصنوعی		
۱۸	فرشید رضایی	طراحی شبیه ساز خود مراقبتی پا در بیماران دیابتی با رویکرد بازنده‌یشی (مبتنی بر تلفن همراه)		پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۰/۱۳
۱۹	محسن غفاری	چت بات هوش مصنوعی تامین		
۲۰	علی قاسمیان	اپلیکیشن چی بخورم		
۲۱	فاطمه صابر	یک مداخله مبتنی بر هوش مصنوعی برای کودکان فارسی زبان مبتلا به دیسلکسی		
۲۲	فن آوران هوش مکانی	هوش تجاری مکانی در حوزه سلامت		
۲۳	آینده سلامت الکترونیک شریف	سامانه کمک تشخیصی رادیوگرافی قفسه سینه		
۲۴	عصر گویش پرداز	دستیار هوشمند سالمندان		



سومین رویداد هوش مصنوعی در سلامت - چهارشنبه ۱۴۰۳/۱۰/۱۲ - پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۰/۱۳ - ساعت ۸

## برگزار کننده: دانشگاه علوم پزشکی ایران

۳	۱۵ الی ۱۲	۵	سامانه دستیار خودمراقبتی شخصی سازی شده برای مبتلایان پارکینسون با استفاده از واقعیت مجازی و هوش مصنوعی	پدیدار واقعیت مجازی
۳	۱۵ الی ۱۲	۶	تشخیص زودهنگام مرگ ناگاهانی ناشی از ایست قلبی با استفاده از سیگنال ECG و روش‌های یادگیری ماشین	سید روح الله میرحسینی
۳	۱۵ الی ۱۸	۱	دستیار سلامت هوشمند	توسعه هوشمند ورنا ایرانیان (کوکاتکس)
۳	۱۵ الی ۱۸	۲	چتبات هوشمند روان‌شناسی بالینی	محمدامین عباسی
۳	۱۵ الی ۱۸	۳	کاربرد هوش مصنوعی در صنایع غذایی	دکتر آرش تندهوش

لینک دسترسی به اطلاعات مربوط به معرفی کامل رویداد و زیرساخت‌های فراهم شده در دانشگاه برای عملیاتی شدن ایده‌های مرتبط با موضوع رویداد : [https://ai.iums.ac.ir/ai\\_iums](https://ai.iums.ac.ir/ai_iums)

لینک ثبت‌نام برای حضور در رویداد و دریافت کارت ورود: <https://learn.iums.ac.ir/course/57887>

لینک ثبت‌نام در کارگاهها: <https://learn.iums.ac.ir/course/57898>

محل برگزاری: مرکز بین‌المللی همایش‌های رازی دانشگاه علوم پزشکی ایران - سالن شهید یاسینی

آدرس: بزرگراه همت - جنب برج میلاد - دانشگاه علوم پزشکی ایران