

روبات زانو بلند ماراتن را برد

روبووی-پی سی با اختلاف کمی از رقیب، در اولین ماراتن کامل روبات‌های دو پا در ژاپن برنده شد.



روبووی-پی سی با اختلاف کمی از رقیب، در اولین ماراتن کامل روبات‌های دو پا در ژاپن برنده شد.

این روبات زانو بلند در شهر اساکای ژاپن با فاصله یک ثانیه از رقیبش بعد از بیش از دو روز رقابت، از خط پایان گذشت.

این رقابت 42 کیلومتری شامل مسیری 423 تکه‌ای داخلی بود که با سرعت متوسط 0.77 طی شد.

دو روبات آندروئید دیگر هنوز مسیر را کامل نیپیموده‌اند این در حالی است که یکی درست بعد از طی یک مرحله از رقابت کنار کشید.

روبووی-پی سی با 40 سانت قد و 2.4 کیلو وزن وقتی رقیبش رو بووی-پی سی لیت سر خورد، از او جلو افتاد. بعد از این رقابت تنگاتنگ دو روبات دست‌هایشان را برای تماشاگران هیجان‌زده تکان دادند و خم شدند.

برگزارکنندگان این مسابقه، آزمایش تحمل ربات‌ها بیشتر از سرعت آنها مد نظر داشتند.

اپراتورها اجازه داشتند در طول مسابقه باتری و موتور روبات‌ها را عوض کنند اما اگر روبات‌ها زمین می‌خوردند خودشان باید از زمین بلند می‌شدند.

این رقابت را مقامات محلی و یک شرکت روباتیک برگزار کردند به این امید که این ماراتن روزی رویدادی بین‌المللی شود.