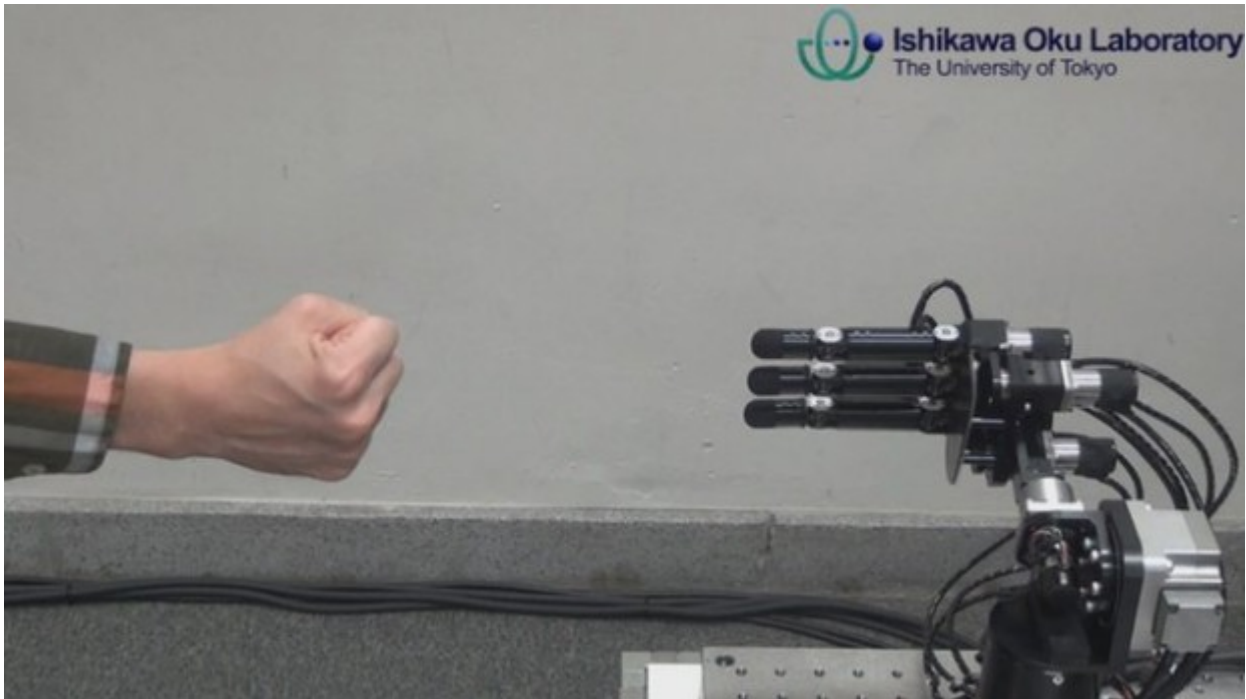


Το ρομπότ που δεν χάνει ποτέ στο «Πέτρα-Μολύβι-Ψαλίδι-Χαρτί»

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)



Ιάπωνες ερευνητές κατασκεύασαν το **Janken**, ένα ρομπότ με ταχύτητα «αντανακλαστικά» - **Δείτε το βίντεο.**

Ιάπωνες επιστήμονες του εργαστηρίου Ισικάβα Όκου στο Τόκιο κατασκεύασαν ένα ρομπότ με ταχύτητα «αντανακλαστικά» που δεν χάνει ποτέ στο «Πέτρα-Μολύβι-Ψαλίδι-Χαρτί».

Ο λόγος για το ρομπότ Janken, το οποίο πήρε το όνομά του από τη μετάφραση του δημοφιλούς παιδικού παιχνιδιού στα ιαπωνικά.

Τον Ιούνιο του 2012, ερευνητές του πανεπιστημίου του Τόκιο είχαν παρουσιάσει ένα αντίστοιχο ρομπότ όμως, όπως τονίζουν οι δημιουργοί του, το **Janken** είναι εξελιγμένη και σαφώς γρηγορότερη έκδοση.

[Δείτε: Η ρομποτική πλευρά του εαυτού σας \(βίντεο\)](#)

Αξιοποιώντας την ταχύτατη τεχνολογία αναγνώρισης και αντίδρασης που διαθέτει, προβλέπει την κίνηση του ανθρώπινου χεριού και επιλέγει τη σωστή χειρονομία ώστε να κερδίσει στο παιχνίδι.

Με λίγα λόγια, μιλώντας από καθαρά τεχνικής πλευράς, το ρομπότ «κλέβει».

Αντιδρά με βάση την αναγνώριση της ανθρώπινης κίνησης και επιλέγει σχεδόν ταυτόχρονα τη χειρονομία που κερδίζει.

Κείμενο: [FORTUNEGREECE.COM](https://www.fortunegreece.com)

Πηγή: [fortunegreece.com](https://www.fortunegreece.com)