

Employing haptic input-output for cognitive training applications

Joasoon, Erkki; Tulviste, Jaan; Mellik, Andres 2009 IEEE International Conference on Virtual Environments, Human-Computer Interfaces, and Measurements Systems (VECIMS 2009) : Hong-Kong, China, 11.-13.05.2009 : proceedings 2009 / p. 12-15
<https://ieeexplore.ieee.org/document/5068857>

Inimese ja infosüsteemi vahelise kommunikatsiooni parendamine kahe- ja kolmemõõtmeliste visuaalsete ja haptiliste liideste abil

Joasoon, Erkki Info- ja kommunikatsionitehnoloogia doktorikooli IKTDK kolmanda aastakonverentsi artiklite kogumik : 25.-26. aprill 2008, Voore külalistemaja 2008 / lk. 151-154 : ill

Kompeaistingu kasutamine arvuti sisend-väljundliideses

Joasoon, Erkki; Henno, Jaak A & A 2010 / 4, lk. 16-26 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2286474*est

Method to reduce CPU overhead in blob detection and tracking algorithms [Electronic resource]

Joasoon, Erkki; Henno, Jaak 6th IEEE International Conference on Computational Cybernetics : Stara Lesna, Slovakia, 27-29.11.2008 2008 / ? p. [CD-ROM] <https://www.semanticscholar.org/paper/A-method-to-reduce-CPU-overhead-in-blob-detection-Joasoon-Henno/81e23b66bf52d2800fe85a9394cc3412d4591215>

The tactile feedback device for multi-touch user interfaces = Kompeaistingu pöhineva tagasisidega seade multipuutelise kasutajaliidese jaoks

Joasoon, Erkki 2010 https://www.ester.ee/record=b2607114*est