

Quality of life and physical performance and activity of breast cancer patients after adjuvant treatments

Penttinen, H. M., Saarto, T., Kellokumpu-Lehtinen, P., Blomqvist, C., Huovinen, R., Kautiainen, H., Järvenpää, S., Nikander, R., Idman, I., Luoto, R., Sievänen, H., Utriainen, M., Vehmanen, L., Jääskeläinen, A. S., Elme, A., Ruohola, J., Luoma, M. & Hakamies-Blomqvist, L., marraskuuta 2011, julkaisussa : PSYCHO-ONCOLOGY. 20, 11, s. 1211-1220 10 Sivumäärä

[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

Voluntary facial activations regulate physiological arousal and subjective experiences during virtual social stimulation

Vanhala, T., Surakka, V., Courgeon, M. & Martin, J. C., maaliskuuta 2012, julkaisussa : ACM TRANSACTIONS ON APPLIED PERCEPTION. 9, 1, 1.

[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

Everyday aesthetics in action: Parkour eyes and the beauty of concrete walls

Ameel, L. & Tani, S., elokuuta 2012, julkaisussa : EMOTION, SPACE AND SOCIETY. 5, 3, s. 164-173 10 Sivumäärä

[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

Intuitiveness of vibrotactile speed regulation cues

Lylykangas, J., Surakka, V., Rantala, J. & Raisamo, R., lokakuuta 2013, julkaisussa : ACM TRANSACTIONS ON APPLIED PERCEPTION. 10, 4, 24.

[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

Human anterior thalamic nuclei are involved in emotion-attention interaction

Sun, L., Peräkylä, J., Polvivaara, M., Öhman, J., Peltola, J., Lehtimäki, K., Huhtala, H. & Hartikainen, K. M., 1 marraskuuta 2015, julkaisussa : NEUROPSYCHOLOGIA. 78, s. 88-94 7 Sivumäärä

[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

Row-interleaved sampling for depth-enhanced 3d video coding for polarized displays

Homayouni, M., Aflaki, P., Hannuksela, M. M. & Gabbouj, M., 1 maaliskuuta 2017, julkaisussa : ACM TRANSACTIONS ON APPLIED PERCEPTION. 14, 3, 15.

[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

Meas a novel metric for measuring the intelligence of a swarm of cooperating agents

Iantovics, L. B., Emmert-Streib, F. & Arik, S., 1 lokakuuta 2017, julkaisussa : Cognitive Systems Research. 45, s. 17-29 13 Sivumäärä

[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

Cognitive load and metacognitive confidence extraction from pupillary response

Gavas, R. D., Tripathy, S. R., Chatterjee, D. & Sinha, A., 1 joulukuuta 2018, julkaisussa : Cognitive Systems Research. 52, s. 325-334 10 Sivumäärä

[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

ALICE: An open-source tool for automatic measurement of phoneme, syllable, and word counts from child-centered daylong recordings

Räsänen, O., Seshadri, S., Lavechin, M., Cristia, A. & Casillas, M., 2020, julkaisussa : BEHAVIOR RESEARCH METHODS. 18 Sivumäärä

[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

A thorough evaluation of the Language Environment Analysis (LENA) system

Cristia, A., Lavechin, M., Scaff, C., Soderstrom, M., Rowland, C., Räsänen, O., Bunce, J. & Bergelson, E., 2020, julkaisussa : BEHAVIOR RESEARCH METHODS. 20 Sivumäärä

[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)