

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tietotekniikka, Aalto University, CNRSPSL University, Max Planck Institute for Psycholinguistics, INRIA

Tekijät: Räsänen, O., Seshadri, S., Lavechin, M., Cristia, A., Casillas, M.

Sivumäärä: 18

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: BEHAVIOR RESEARCH METHODS

ISSN (painettu): 1554-351X

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Experimental and Cognitive Psychology, Developmental and Educational Psychology, Arts and Humanities (miscellaneous), Psychology (miscellaneous), Psychology(all)

Sähköiset versiot:

ALICE An open-source tool for automatic 2020

DOI - pysyväislinkit:

10.3758/s13428-020-01460-x

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202009187054>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85090115926

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tietotekniikka, CNRSPSL University, University of Manitoba, Radboud University Nijmegen, Max Planck Institute for Psycholinguistics, Aalto University, Duke University

Tekijät: Cristia, A., Lavechin, M., Scaff, C., Soderstrom, M., Rowland, C., Räsänen, O., Bunce, J., Bergelson, E.

Sivumäärä: 20

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: BEHAVIOR RESEARCH METHODS

ISSN (painettu): 1554-351X

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Experimental and Cognitive Psychology, Developmental and Educational Psychology, Arts and Humanities (miscellaneous), Psychology (miscellaneous), Psychology(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.3758/s13428-020-01393-5

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85088830664

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Cognitive load and metacognitive confidence extraction from pupillary response

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Signaalinkäsittely, Tata Consultancy Services India

Tekijät: Gavas, R. D., Tripathy, S. R., Chatterjee, D., Sinha, A.

Sivumäärä: 10

Sivut: 325-334

Julkaisupäivä: 1 joulukuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Cognitive Systems Research

Vuosikerta: 52

ISSN (painettu): 1389-0417

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 1,7 SJR 0,291 SNIP 1,017

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Experimental and Cognitive Psychology, Cognitive Neuroscience, Artificial Intelligence

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.cogsys.2018.07.021

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85050730185

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Institute of Society and Space (SOCIS), University of Helsinki

Tekijät: Ameen, L., Tani, S.

Sivumäärä: 10

Sivut: 164-173

Julkaisupäivä: elokuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: EMOTION, SPACE AND SOCIETY

Vuosikerta: 5

Numero: 3

ISSN (painettu): 1755-4586

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 2,2 SJR 1,572 SNIP 1,275

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Social Psychology, Experimental and Cognitive Psychology

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.emospa.2011.09.003

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84865165830&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84865165830

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Human anterior thalamic nuclei are involved in emotion-attention interaction

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Tampere University Hospital

Tekijät: Sun, L., Peräkylä, J., Polvivaara, M., Öhman, J., Peltola, J., Lehtimäki, K., Huhtala, H., Hartikainen, K. M.

Sivumäärä: 7

Sivut: 88-94

Julkaisupäivä: 1 marraskuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: NEUROPSYCHOLOGIA

Vuosikerta: 78

ISSN (painettu): 0028-3932

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 5,9 SJR 2,054 SNIP 1,137

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Experimental and Cognitive Psychology, Arts and Humanities (miscellaneous), Cognitive Neuroscience, Behavioral Neuroscience

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.neuropsychologia.2015.10.001

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84943805450&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84943805450

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Intuitiveness of vibrotactile speed regulation cues

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), Field robotics for efficient work sites (FIRE)

Tekijät: Lylykangas, J., Surakka, V., Rantala, J., Raisamo, R.

Julkaisupäivä: lokakuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: ACM TRANSACTIONS ON APPLIED PERCEPTION

Vuosikerta: 10

Número: 4

Artikkeli: 24

ISSN (painettu): 1544-3558

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 4,4 SJR 0,563 SNIP 1,976

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Theoretical Computer Science, Computer Science(all), Experimental and Cognitive Psychology

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2536764.2536771

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84891757032&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84891757032

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tutkimusryhmä: Computational Medicine and Statistical Learning Laboratory (CMSL), Research group: Predictive Society and Data Analytics (PSDA), Petru Maior University of Tirgu Mures, Istanbul University

Tekijät: Iantovics, L. B., Emmert-Streib, F., Arik, S.

Sivumäärä: 13

Sivut: 17-29

Julkaisupäivä: 1 lokakuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Cognitive Systems Research

Vuosikerta: 45

ISSN (painettu): 1389-0417

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 2,3 SJR 0,303 SNIP 1,159

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Experimental and Cognitive Psychology, Cognitive Neuroscience, Artificial Intelligence

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.cogsys.2017.04.006

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85019885587

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan laitos, Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Helsinki University Central Hospital, Tampere University Hospital, Turku University Hospital, Central Finland Central Hospital, Medcare Foundation, UKK Institute Finland, National Public Health Institute, Department of Oncology, Danmarks Tekniske Universitet, DTU Informatik

Tekijät: 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.

Sivumäärä: 10

Sivut: 1211-1220

Julkaisupäivä: marraskuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: PSYCHO-ONCOLOGY

Vuosikerta: 20

Número: 11

ISSN (painettu): 1057-9249

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 5,9 SJR 2,092 SNIP 1,962

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Oncology, Psychiatry and Mental health, Experimental and Cognitive Psychology

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/pon.1837

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=80054794624&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 80054794624

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Signaalinkäsittely, Tutkimusryhmä: Multimedia Research Group - MRG, Nokia

Tekijät: Homayouni, M., Aflaki, P., Hannuksela, M. M., Gabbouj, M.

Julkaisupäivä: 1 maaliskuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: ACM TRANSACTIONS ON APPLIED PERCEPTION

Vuosikerta: 14

Número: 3

Artikkeli: 15

ISSN (painettu): 1544-3558

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 2,8 SJR 0,281 SNIP 0,986

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Theoretical Computer Science, Computer Science(all), Experimental and Cognitive

Psychology

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/3047409

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85017164724

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), School of Management (JKK), Paris South XI University

Tekijät: Vanhala, T., Surakka, V., Courceon, M., Martin, J. C.

Julkaisupäivä: maaliskuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: ACM TRANSACTIONS ON APPLIED PERCEPTION

Vuosikerta: 9

Numero: 1

Artikkeli: 1

ISSN (painettu): 1544-3558

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 5 SJR 0,616 SNIP 1,603

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Theoretical Computer Science, Computer Science(all), Experimental and Cognitive Psychology

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2134203.2134204

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84859475112&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84859475112

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu