

Sosiaali- ja terveydenhuollon tietotekniikan ja tiedonhallinnan (SoTeTITE) tutkimuspäivät on järjestetty vuosittain vuodesta 1998 alkaen. Tutkimuspäivät muodostavat foorumin Suomessa tehtävälle sosiaali- ja terveydenhuollon informatiikan, tietotekniikan ja tiedonhallinnan tutkimukselle. Tutkimuspäivät tarjoavat erinomaisen tilaisuuden esitellä ja julkaista tuoreimpia tutkimuksia, saada niistä palautetta sekä verkostoitua muiden tutkijoiden kanssa. Tutkijoiden esitysten lisäksi on tutkimuspäivillä on mahdollisuus seurata myös korkeatasoisia keynote-esityksiä. Tutkimuspäivillä esitetyt artikkelit julkaistaan Sosiaali- ja terveydenhuollon tietojenkäsittely-yhdistyksen ja Suomen telelääketieteen ja e-Health seuran yhteisesti toimittamassa refereet-tasoisessa verkkolehdessä Finnish Journal of eHealth and eWelfare (FinJeHeW). Lehti jaetaan tutkimuspäivien osallistujille

OHJELMA

Maanantai 22.5.2017, Hotel Arthur, Vuorikatu 19, Helsinki

Sessio 1

9:00-9:10	Tutkimuspäivien avaus ja parhaan paperin ja posterin palkinnot (Kristiina Häyrinen, puheenjohtaja, STTY)
9:10-9:40	Keynote: SOTE:n kyberturvallisuus , Perttu Halonen, tietoturva-asiantuntija, Viestintäviraston Kyberturvallisuuskeskus
9:40-9:55	Stefan Grönroos, Laura-Maria Peltonen, Valentin Soloviev, Johan Lilius, Sanna Salanterä: Indoor positioning system for movement path analysis in healthcare institutions
9:55-10:10	Jarmo Alametsä, Markku Oikarainen, Jari Viik, Jarmo Perttunen: Improving nursing methods by using thermal imaging: observations by CAT S60 mobile phone
10:10-10:25	Ulla Gain, Virpi Hotti: Tones and traits - experiments of text-based extractions with cognitive services
10:25-10:40	Virpi Hotti, Henna Lauronen: Kognitiivisten palvelujen ja kognitiivisten prosessien kohdentaminen

10:40-11:00 Tauko

Sessio 2

11:00-11:15	Tarja Kantola, Päivi Pöyry-Lassila, Tarja Meristö: SoTe-tieto ekosysteemisä: MORFEUS-näkymät asiakaslähtöisen yhteistyön ja palveluohjauksen työkaluina (muu artikkeli)
11:15-11:30	Jyri Rajamäki, Rauno Pirinen: Design Science Research Towards Resilient Cyber-Physical eHealth Systems
11:30-11:45	Julius Francis Gomes, Minna Pikkarainen, Petri Ahokangas, Riikka Niemelä: Towards business ecosystems for connected health
11:45-12:00	Annikki Jauhiainen, Päivi Sihvo, Heli Jääskeläinen, Juuso Ojasalo, Susanne Hämäläinen: Skenaariotyöskentelyllä tietoa tulevaisuuden sosiaali- ja terveyspalveluista ja osaamistarpeista

12:00-13:00 Lounas (sisältyy osallistumismaksuun)

Maanantai 22.5.2017, Hotel Arthur, Vuorikatu 19, Helsinki

Sessio 3

13:00-13:15	Eija Kivekäs, Eija Toppinen, Hannu Kokki, Pekka Mäntyselkä, Ulla-Mari Kinnunen, Juhamatti Huusko, Kaija Saranto: Infuusiohoidot turvallisesti kotona – selvitys älykkään teknologian mahdollisuuksista
13:15-13:30	Nina Karisalmi, Johanna Kaipio, Pekka Lahdenne: Lasten potilaskokemukset digitaalisten palveluiden kehittämisen lähtökohtana
13:30-13:45	Johanna Kaipio, Petri Mannonen, Hanna Stenhammar, Nina Karisalmi, Pekka Lahdenne, Kari Hiekkänen, Marko Nieminen: Potilaskokemuskyselyn kehittäminen lastensairaalan potilaiden vanhemmille
13:45-14:00	Pirjo Hilama, Virva Hartonen, Ulla-Mari Kinnunen: Puolesta-asiointi terveydenhuollon sähköisissä asiointipalveluissa. Case: PUOLA -hanke (muu artikkeli)

14:00-14:20 Tauko ja posteriesitys 10 min:

Kirsi Bykachev, Outi Turunen, Marjorita Sormunen, Jussi Karppi, Kirsti Kumpulainen, Hannele Turunen: **Booking System, Video Conferencing (VC) Solution and Online Forms for Improving Child Psychiatric Services in Pohjois-Savo Region**

Sessio 4

14:20-14:35	Minna Rauhala, Ulla-Mari Kinnunen: Terveyskylässä palvelua asiakkaalle (muu artikkeli)
14:35-14:50	Tarja Meristö, Tarja Kantola: Lastensuojelun tulevaisuudet? Case Porvoon polku ennakoivaan virtuaali-skenaarioon
14:50-15:05	Erja Ailio, Niina Häkälä, Jarmo Kärki: Sosiaalihuollon asiakasasiakirjarakenteiden katselmointi
15:05-15:20	Johanna Tolonen, Alpo Värri: Survey of health informatics education in Finland in 2017
15:20-15:50	Keynote: Developing Health IT Workforce Skills and Empowering Women to Take on Greater Roles in Today's Health Informatics Landscape , Rachele Blake, project coordinator, EU-US eHealth work; CEO, Omni Micro / Omni Med Solutions GmbH
15:50-16:00	Päätössanat

Ilmoittautuminen tutkimuspäiville:

Tutkimuspäiville ilmoittautuminen tapahtuu maksamalla osallistumismaksu ja täyttämällä ilmoittautumistiedot.

Ilmoittautumistiedot (sähköpostiosoite, nimi, mahdollinen erityisruokavalio) täytetään osoitteessa: <https://digiuenterprise.com/answer/?sid=1480039&chk=YQGJ2J77>

Tutkimuspäivien osallistumismaksu on 30 euroa.

Samalla voit maksaa STTY:n vuosijäsenmaksun 30 euroa.

Osallistumismaksu maksetaan yhdistyksen tilille

Oma Säästöpankki FI1249240010293301

Yhdistys ei lähetä sähköisiä laskuja.

Tervetuloa!

Lisätietoja: www.stty.org