

ALUETIETOFOORUMI 2019

Paikkatieto ja big data

Vuoden 2019 Aluetietofoorumin aiheena on paikkatieto ja big data. Seminaarissa pureudutaan kysymyksiin siitä, mitä mahdollisuuksia big data ja data-analytiikka tuovat paikkatietoanalyysiin, millaisia uusia data-lähteitä on saatavilla ja miten paikkatietomuotoista big dataa on mahdollista visualisoida.

Paikkatiedon ja big datan kysymyksiä valottaa monipuolinen puhujajoukko, joka koostuu yliopiston, yrityssektorin ja julkishallinnonkin edustajista. Esityksissä käsitellään niin uusia datalähteitä ja analyysimenetelmiä kuin suurten paikkatietoaineistojen visualisointitapoja.

Tilaisuus on suunnattu paikkatiedon tuottajille ja hyödyntäjille, dataa työssään tavalla tai toisella hyödyntäville ja kaikille muillekin kiinnostuneille – tervetuloa mukaan!

Aluetietofoorumin järjestävät Varsinais-Suomen liitto ja aluetietopalvelu Lounaistieto.

Ilmoittaudu mukaan viimeistään 3.3.2019 osoitteessa: www.lyyti.in/aluetietofoorumi2019

Aika: torstai 7. maaliskuuta 2019 kello 12.30–15.50

Paikka: Ruuma, Forum Marinum

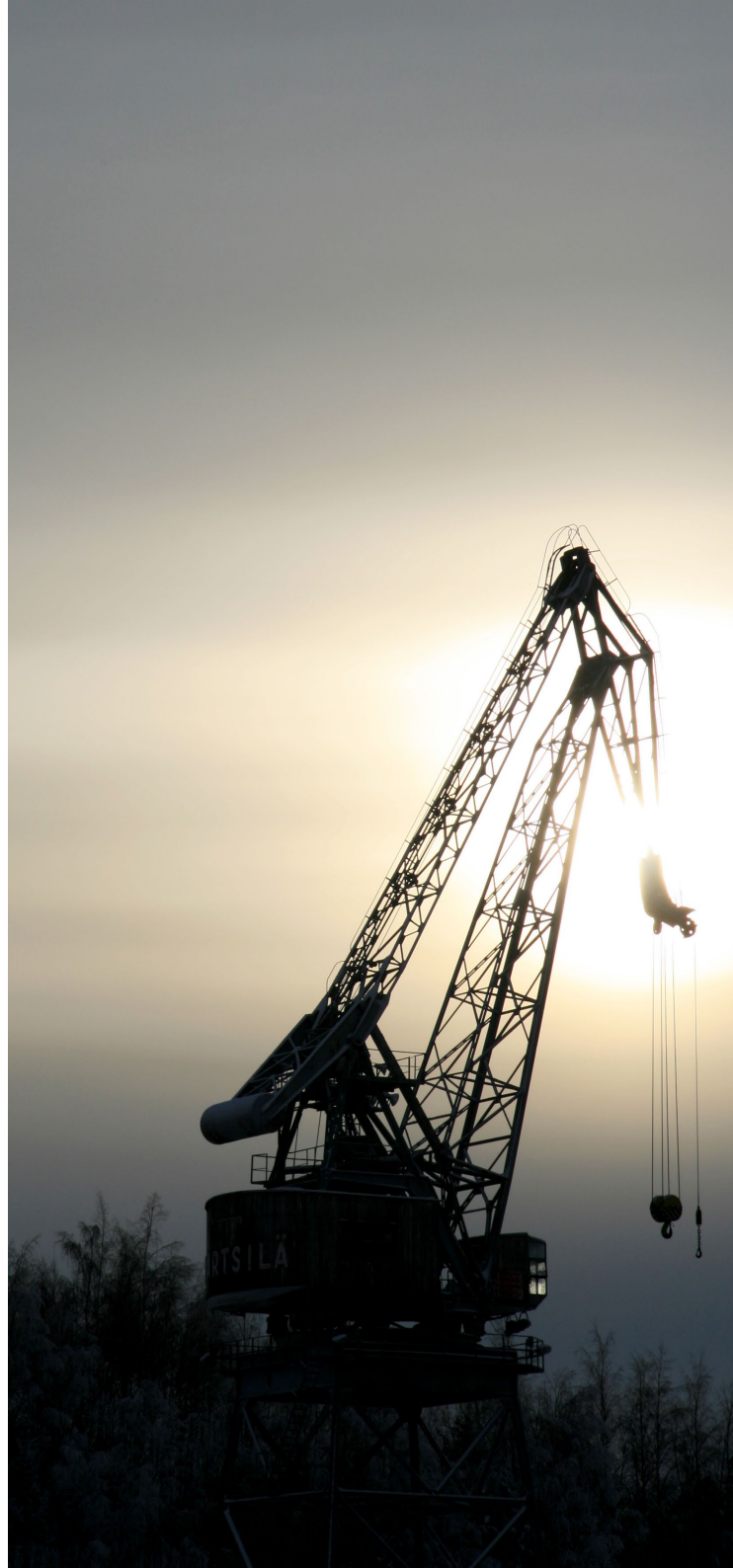
Osoite: Linnankatu 72, Turku

some: #aluetietofoorumi



VARSINAIS-SUOMEN LIITTO
EGENTLIGA FINLANDS FÖRBUND
REGIONAL COUNCIL OF SOUTHWEST FINLAND

LOUNAISTIETO



OHJELMA

12:00–12:30 Ilmoittautuminen

12:30–12:40 **Avaussanat**

Janne Virtanen
edunvalvontajohtaja
Varsinais-Suomen liitto

12:40–13:45 **Paikkatieto ja big data**

Tuuli Toivonen
geoinformatiikan apulaisprofessori
Helsingin yliopisto, Digital Geography Lab

13:45–14:15 Kahvitauko

14:15–15:45 Paneelikeskustelu
puheenjohtajana Tuuli Toivonen
Helsingin yliopisto, Digital Geography Lab

Matkapuhelindatasta tietoa ihmisten liikkumisesta

Tapio Levä
analytiikkaliiketoiminnan johtaja
Telia Finland

Uusia näkökulmia virtojen ja vuorovaikutussuhteiden analysointiin

Jukka Heikkonen
professori
Turun yliopisto, tietojenkäsittelytiede

Paikkatietojen visualisoinnin uudet suunnat

Topi Tjukanov
paikkatietoasiantuntija
Gispo Oy

15:45–15:50 **Loppusanat**

Marjo Uotila
yhteysjohtaja
Turun kaupunki / Pohjoinen kasvuyöhyke