

Tietojohtamisen teemapäivät 12.-13.10.2023

Tekoälyllä särkymättömään tietojohtamiseen

Alustava ohjelma:

TO 12.10. TEEMA: Tekoälyn hyödyntämisen kansallinen ja kansainvälinen tilannekuva

8.30 - 9.00 Ilmoittautuminen ja tervetulokahvit

9.00 - 9.15 Teemapäivien avaus

9.15 - 10.00 **Tekoälyratkaisujen tilannekuva 2023 Suomessa**

Puhuja ilmoitetaan myöhemmin

10.05 - 10.50 **Aiheuttaako tekoäly uuden teollisen vallankumouksen**

Puhuja ilmoitetaan myöhemmin

11.00 - 11.45 **Unleashing Power with Human-Driven Data Transformation**

Camilla Björkvist, J&J MedTech EMEA Commercial Data Lead, Johnson & Johnson

11.45-12.45 Lounas

12.45 - 13.30 **Tekoäly ja kestävä kehitys**

Professori Laura Ruotsalainen, tietojenkäsittelytiede, Helsingin yliopisto

Suomen tekoälykeskus FCAI

13.35 - 14.20 **Tekoäly tuli, vieläkö ehtii mukaan?**

Sami Sulkko, Vice-President, Public Affairs, CGI

14.20 - 14.50 Kahvitauko

14.50 - 15.35 **Tekoäly ja tietosuoja**

Tiina Pasanen, ylitarkastaja, Tietosuojavaltuutetun toimisto

15.40 - 16.25 **Viisi väitettä tekoälystä**

Dosentti Anna-Mari Wallenberg, kognitiotieteen yliopistonlehtori, Digitaalisten ihmistieteiden osasto, Helsingin yliopisto

16.25 1. päivän päätös

16.45 Siirtyminen verkostoitumistilaisuuteen

18.00 Illallinen

PE 13.10. **TEEMA: Tekoäly ja tulevaisuus - uhkia ja mahdollisuuksia**

8.45 - 9.00 Aamukahvit

9.00 - 9.10 2. päivän avaus

9.10 - 9.55 **Tekoälyn mahdollisuudet työn ja toimialojen uudistajana: ihminen vs robotti
kaikkitaloisena tekijänä**

Risto Linturi, sarjayrittäjä, tulevaisuudentutkija

10.00 - 10.45 **Tekoälyn haasteet ja mahdollisuudet tietojohdamiselle**

Risto Linturi, sarjayrittäjä, tulevaisuudentutkija

11.00 - 12.00 Lounas

12.00 - 12.45 **Tekoälyn soveltaminen pk-yrityksissä – kokemuksia AI-TIE hankkeesta**

Oskari Lappalainen, TKI-asiantuntija, Laurea AMK

12.50 – 14.00 **Ihmisenä tekoälyn aikakaudella: tekoäly työssä renkinä ja isäntänä**

Petteri Järvinen, tietokirjailija

14.00 **Päätössanat ja kahvit**

Pidätämme oikeuden muutoksiin

