



ALL EYES ON DATA -KESKUSTELUSARJA ALKAA TEEMALLA "DATASTA LIIKETOIMINTAA" JOULUKUUSSA 2018

Digitaaliset tulevaisuudet ja OpenUTU järjestävät yhteistyössä All Eyes on Data -keskustelutarjan, joka alkaa suomenkielisellä tapahtumalla joulukuussa 2018. Sarja jatkuu vuoden 2019 puolella ja kukin osa käsittelee dataa eri näkökulmista.

Tilaisuuksia järjestetään ympäri kampukselta sekä suomen- että englanninkielisinä. Kaikki esitysmateriaalit tuotetaan englanniksi ja tilaisuudet tallennetaan. Kaikki materiaalit ovat avoimesti saatavilla tilaisuuden jälkeen.

Lisätietoa keskustelutarjasta: <http://digitalfutures.fi/digital-futures-all-eyes-on-data/>

Kysy lisää tilaisuuksista tai ehdota keskustelutarjaan aiheita ja puhujia sekä caseja: tutki@utu.fi

KESKUSTELUSARJAN OSA 1: DATASTA LIIKETOIMINTAA

Aika: Perjantai 14.12. klo 11:00–13:00

Paikka: Janus-luentosali, Sirkkalan kasarmialue, Kaivokatu 12, Turku

Tilaisuuteen voi osallistua myös etänä. Linkki etäyhteyden kautta osallistumiseen toimitetaan ilmoittautuneille ennen tilaisuuden alkamista.

Ilmoittautuminen 10.12. mennessä: <https://konsta.utu.fi/Default.aspx?tabid=88&tap=5345>



Ohjelma

- 11:00 – 11:10 **Tilaisuuden avaus ja kevyt lounas**
Lounas nautitaan tilaisuuden aikana
- 11:10 – 11:25 **Liiketoimintaa datasta – yliopiston näkökulma**
Liiketoiminnan kehittämispäällikkö Anne Marjamäki, Turun yliopisto
- 11:25 – 12:15 **Turning data into business – How to get started?**
Datakonsultti Olli Lindroos, Solita
- Mitä data on ja miksi se on markkinoiden kuuma aihe? Miten tehdä liiketoimintaa datasta? Onko menestyneiden datayritysten välillä samankaltaisuuksia? Miten dataa voidaan jakaa menettämättä kilpailukykyä markkinoilla?
- Datakonsultti Lindroos vastaa edellä mainittuihin kysymyksiin neljän yrityscasen kautta. Caseissa keskitytään siihen, miten eri alojen yritykset ovat ratkaisseet nämä perustavanlaatuiset haasteet.
- 12:15 – 12:50 **Health in 1s and 0s - Working with clinical data**
Data-analyytikko, Mikko Tukiainen, Auria Biopankki
- Auria Biopankki kerää biologisia näytteitä lahjoittajilta ja kliinistä dataa, joka liittyy näytteisiin, useista sähköisistä terveydenhuollon järjestelmistä. Lahjoitettuja näytteitä ja niihin liittyvää relevanttia dataa voidaan tarjota lääketieteelliseen tutkimuksen käyttöön. Sensitiivisen datan hyödyntäminen asettaa työskentely-ympäristölle vaatimuksia, joissa ei ole tilaa virheille.
- Data-analyytikko Tukiainen keskittyy esityksessään avaamaan sitä, miten Auriassa on varmistettu siitä, että kliinisen datan hyödyntäminen tutkimuksessa turvallista.
- 12:50 – 13:00 **Keskustelua**