



[Yhdistys](#) [Tapahtumat](#) [PM Club](#) [ICT Ladies](#) [PitKyber](#) [Yhteystiedot](#) [Jäsenyys](#)

[In English](#)

Tekoäly ja robotiikka digitalisoituvassa yhteiskunnassa 8.5.2018

Date:

Tiistai, 8 toukokuu, 2018 - 16:00 - 19:30

Tekoäly ja robotiikka digitalisoituvassa yhteiskunnassa tiistaina 8.5.2018 klo 16:00

Tekoälyratkaisujen ja robotiikan yleistyminen tulee koskemaan kaikkien suomalaisten elämää lähivuosina. Se tulee vaikuttamaan työelämän lisäksi koko yhteiskuntaan.

Tässä TIVIAN ja jäsenyhdistysten järjestämässä seminaarissa pohditaan mitä vaikutuksia tekoälyllä ja robotiikan yleistymisellä on mm. oppimiseen ja opetukseen, lainsäädäntöön ja voisiko niiden avulla rakentaa ymmärrystä myös ihmisten välille.

Seminaari järjestetään Helsingissä ja Pitky toteuttaa Tampereen tilaisuuden etäyhteyksien avulla. Tapahtuma on kaikille avoin ja maksuton, mutta edellyttää ennakoilmoittautumista.

TIVIAN seminaari keräsi ympäri Suomea jäsenyhdistysten järjestämien etäseminaaritapahtumien kautta noin 300 osallistujaa, jotka tehdyn palautekyselyn perusteella olivat tyytyväisiä tilaisuuksiin.

Seminaarin tallenteet ovat nyt katsottavissa TIVIAN [Youtube-kanavalla](#).

Lokaatio:



Registration starts:

Keskiviikko, 4 huhtikuu, 2018 - 10:00

Tapahtumalaji:

TIVIA-yhteistyö

YHTEYSTIEDOT

Pirkanmaan tietojenkäsittely-yhdistys ry
c/o Ilpo Tolvanen
Siilinkarinkatu 30, 33410 Tampere
toiminnanjohtaja@pitky.fi

Sivustoon sovellettavat käyttöehdot
Tietosuojalauseke
Kaikki yhteystiedot

© Copyright 2009 - 2019
Pirkanmaan tietojenkäsittely-yhdistys ry



TWEETS

[Pitky_ry](#)

Peli-ihmisille tiedoksi peliseminaari Tampereella
18.-19.10. Suomen pelimuseon ja Suomen akatemian
pelikulttuurien... <https://t.co/QCDvLnRcfn>

[Pitky_ry](#)

RT @TIVIAry: Teknologia 19 -messut 5.-7.11.2019
sisältävät nyt myös ICT-osuuden, jonka tuottaa TIVIA.
Messujen teemana on "Ihmin...
<https://t.co/yPEKI3I3io>



LINKEDIN

Osallistu keskusteluun
LinkedIn-kanavallamme.



YOUTUBE

Pitkyllä on myös oma Youtube
kanava, jossa julkaisemme sisältöä.

