

## **Tekoälytoimijuus -hankkeen julkaisut ja esitykset**

Drake, M. & Rauhala M. 2026. Human–AI Interaction as a Source of Hedonic and Eudaimonic Well Being in Knowledge Work. WorldS4 2026. (hyväksytty, julkaistaan syksy 2026)

Rauhala, M., Drake, M & Saaranen, P. 2025. Ethical AI in the workplace: ensuring fairness and transparency. DOI: 10.1007/s43681-025-00903-5.

Kauttonen, J., Drake, M., Rauhala, M. & Lahtinen, A. 2026. PROFESSIONAL AND DIGITAL AGENCY IN AI DRIVEN WORK: MULTILEVEL FACTORS SHAPING ADOPTION AND ENGAGEMENT. NordiCHI 2026, Nordic Conference on Human-Computer Interaction (Arvioitavana, arvoi tulee 30.6.2026)

## **Ammatilliset**

Drake, M. 2025. Tekoälyagentit julkishallintoa tehostamaan. eSignalsPro. Haaga-Helia.

Mäkeläinen, J. 2026. Tekoälyavustaja vai -agentti? Terminologian merkitys tekoälyjärjestelmien käyttöönotossa. eSignalsPro. Haaga-Helia.

Rauhala, M. & Mäkeläinen, J. 2026. Kokeilu: voiko tekoäly korvata ihmisen data-analytikkona. eSignalsPro. Haaga-Helia.

## **Blogikirjoitukset**

Drake, M. 2025. Tekoäly kuuluu kaikille – kuntien ja hyvinvointialueiden yhteinen oppimismatkaalkaa!

Kattainen, H., Penttinen, K. & Tähtinen, R. 2025. Tekoälylukutaito rakentuu vaiheittain.

Kärnä, E. & Mäkeläinen, J. 2026. Kuopio ottaa tekoälyä käyttöön hallitusti ja kokeilujen kautta. Kuopio

Mäkeläinen, J. 2026. Kokeilut tekivät tekoälytoimijuudesta näkyvää Siun Sotessa. Siun Sote

Mäkeläinen, J. 2026. Lahdessa tekoälytoimijuus näkyy rohkeina kokeiluina

Mäkeläinen, J. 2026. Porvoossa tekoälykokeilut tekivät työllisyyspalvelujen arkea näkyväksi

Mäkeläinen, J. 2026. Tekoäly ei ole vain edelläkävijöille – Heinolan opit arjesta

Mäkeläinen, J. 2026. Kärkölässä tekoälyä viedään eteenpäin johdon esimerkillä

## **Esitykset**

Lahtinen, A. 2026. Esitys: Työn uusi renessanssi – miten kehityt ja menestyt tekoälyn murroksessa? (viittaus kyselyn tuloksiin) Tulevaisuusfoorumi 31.3.2026

Drake, M. 2026 Esitys KT tärkeissä töissä webinaarissa 7.4.2026. Millaisista elementeistä tekoälytoimijuus muodostuu?

Lahtinen, A. 2026. Esitys sisäministeriön Ilmiöpäivässä 28.5. 2026. Tekoäly julkisen sektorin asiantuntijatyössä 2026.