

# Robotiikka hyvinvoinnin edistäjänä

Maanantaina 11.3.2019 klo 13.30-15.30  
Kaunisjärven juhlasali, Steniuksenkatu 4, Rauma

Tule oppimaan, miten robotiikka ja tekoäly voivat auttaa ikääntyneiden toimintakyvyn ylläpidossa ja kuntoutuksessa!

Tilaisuudessa sosiaali- ja terveysalan ammattilaiset sekä asiakkaat kuulevat arkea virkistävästä ja helpottavista ratkaisuista ja pääsevät myös itse kokeilemaan uutta teknologiaa.

Tilaisuus on maksuton ja kaikille avoin. Ilmoittautumiset 7.3.2019 mennessä osoitteessa [https://www.lyyti.in/sote\\_robotiikka](https://www.lyyti.in/sote_robotiikka)

Tervetuloa!

## Ohjelma:

- |       |  |
|-------|--|
| 13.30 | Kahvitarjoilu  |
| 14.00 | Avaussanat ja esimerkkejä sosiaali- ja terveydenhuollon teknologia-ratkaisuista: projektipäällikkö Niina Holappa, Prizztech Oy |
| 14.15 | Katsaus robotiikkaan:<br>toimitusjohtaja Minna Laine, Meditas Oy   |
| 14.30 | Tutustuminen esittelypisteisiin  |
| 15.10 | Keskustelua  |
| 15.25 | Päätössanat: vanhuspalveluiden johtaja Sanna Mustajoki-Kunnas, Rauman kaupunki   |



Tilaisuuden järjestävät Prizztech Oy, Satakunta DigiHealth -hanke, Robocoast R&D Center - Robotics Living Lab for Companies -hanke, Rauman kaupunki, Meditas Oy ja WinNova.

Robocoast R&D Center - Robotics Living Lab for Companies -hankkeessa kehitetään tekoälyyn ja robotiikkaan liittyviä tuotteita ja palveluita. Hanketta rahoittavat Satakuntaliitto (EAKR), Rauman kaupunki ja Porin seudun kunnat.

Satakunta DigiHealth -hankkeessa edistetään hyvinvointitekniikan ja digipalveluiden hyödyntämistä sosiaali- ja terveysalalla. Hanketta toteuttavat Prizztech Oy, Satakunnan ammattikorkeakoulu, Tampereen yliopisto, WinNova ja Sataedu. Hanketta rahoittavat Satakuntaliitto (EAKR) ja Porin seudun kunnat.