

IoT-seminaari ja -messut

Aika: keskiviikko 29.3.2017, klo 9-16.30

Paikka: Tampereen ammattikorkeakoulu, Kuntokatu 3, 33520 Tampere

Ilmoittautuminen: <https://lomake.tamk.fi/v3/lomakkeet/20879/lomake.html>

OHJELMA

SEMINAARI, Juhlasali D1-04

08.30 - 09.00 Ilmoittautuminen, messut avautuvat

09.00 - 09.15 Tilaisuuden avaus

Hanna Kinnari-Korpela, koulutuspäällikkö, TAMK

09.15 - 10.00 Easy tools to connect and start using cloud IoT solutions

Tim Jensen, Director of Software solutions, Avnet-Embedded

10.00 - 10.30 Knowledge-Sharing Solutions for Field Service Personnel

Arto Peltomaa, DIMECC Oy

10.30 - 11.00 IoT on suuri palapeli - mitä osia tarvitset kootaksesi eheän kokonaisuuden

Ari Heiniö, Hitachi Data Systems

11.00 - 11.30 IoT-toteutuksia ekosysteemin avulla

Jukka Nurmi, Elisa Oy

11.30 - 12.00 Big data -analytiikka teollisuudessa

Emil Ackerman, Quva Oy

12.00 - 13.00 Lounas (omakustanne)

13.00 - 14.30 Rinnakkaissessiot

14.30 - 15.00 Kahvitauko

15.00 - 16.30 Rinnakkaissessiot ja päivän päätös

17.30 Verkostoitumistilaisuus ja ruokailu, illan isäntänä Avnet-Embedded

Tervetuliaissanat [Tiitus Aho](#), Nordic Area Sales Manager, Avnet Embedded

RINNAKKAISSESSIO 1, Juhlasali D1-04

13.00 - 13.30 Liikenteen digitalisaation luomat mahdollisuudet - hypeä vai faktaa

Jukka Lintusaari, Tampereen Yliopisto

13.30 - 14.00 Liikenne ja IoT

Johan Scholliers, VTT

14.00 - 14.30 Älykäs ääni

Jari Saukko, Meluta Oy

14.30 - 15.00 KAHVITAUKO

15.00 - 15.30 LoRa -Langaton IoT tiedonsiirtoverkko

Jari Maksiahti, Indesmatech ApS

15.30 - 16.00 IoT and Cellular Networks

Mikko Valkama, TTY

16.00 - 16.30 SOLAS-säädösten muutos toi IoT:n satamalogistiikkaan

Antti Filpus, Tamtron Oy

RINNAKKAISSESSIO 2, Auditorio D1-02

13.00 - 13.30 IoT- ja Mesh-verkkojen hyödyt palveluliiketoiminnassa

Alexander Ivaine, IGL-Technologies Oy

13.30 - 14.00 Cloud native scaleable core platform of IoT without customer in locks

Sakari Hoisko, Eficode Oy

14.00 - 14.30 IoT integrated with the Business Systems

Markus Mäkelä, Wapice Oy

14.30 - 15.00 KAHVITAUKO

15.00 - 15.30 Teknologia-avainratat IoT-liiketoiminnassa

Tarmo Pajunen, Cybercom Oy

15.30 - 16.00 Teollinen Internet - uusia mahdollisuuksia, todellisia hyötyjä

Jukka Kivimäki, Remion Oy

16.00 - 16.30 Ihmisten IoT

Henna Paakinaho, Collapic Oy

IoT-seminaari ja -messut

Aika: torstai 30.3.2017, klo 8.00-16.30

Paikka: Tampereen ammattikorkeakoulu, Kuntokatu 3, 33520 Tampere

OHJELMA

SEMINAARI, Juhlasali D1-04

08.00 - 08.30 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Antti Partanen, Futurice Oy

08.30 - 09.15 Serverless IoT Data Processing with AWS

Janne Koskinen, AJRSolutions Oy

09.15 - 10.00 How you can benefit from Microsoft Azure IoT solutions

Richard Jones, Cloud Data Services Architect, Microsoft IoT

10.00 - 10.30 Jääkaappi kotona, ystävä vai vihollinen ?

Timo Häkkinen, Contrasec Oy

10.30 - 11.00 The latest Magnetometer and Sensor Fusion Technology

Ms. Becky Oh, President and CEO, PNI Corporation

11.00 - 11.30 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

N.N, MSI Technology

11.30 - 12.00 TAMKin IoT-projekteja opiskelijat, TAMK

12.00 - 13.00 Lounas (omakustanne)
13.00 - 14.30 Rinnakkaissessiot
14.30 - 15.00 Kahvitauko
15.00 - 16.30 Rinnakkaissessiot ja päivän päätös

RINNAKKAISSESSIO 1, Juhlasali D1-04

13.00 - 13.30 IoT-sovelluksia liikkuvien työkoneneiden markkinassa

Marko Elo, CrossControl Oy

13.30 - 14.00 Lisätty todellisuus on totta jo tänään

Juha Istolahti, Eatech Oy

14.00 - 14.30 IoT-analytiikkaratkaisujen rakentaminen pilvialustalla

Juuso Korhonen, Soikea Oy

14.30 - 15.00 KAHVITAUKO

15.00 - 15.30 xxxxxxxxxxxxxx

Janne Kallio, iProtoXi Oy

15.30 - 16.00 Uusien IoT verkkojen käyttö sensoridatan keräämiseen

Juha Tervo, Pistel Oy

16.00 - 16.30 Tietoverkot ja niiden turvallisuus

Timi Rantanen, Triuvare Oy

RINNAKKAISSESSIO 2, Auditorio D1-02

13.00 - 13.30 Kodin älyverkot

Janne Heinonen, Enermix Oy

13.30 - 14.00 Smart-Living with IoTED

Veli-Pekka Luoma, Comptel Oy

14.00 - 14.30 Älykkäät kalusteet ja ympäristö

Janne Raitaniemi, RIFFID Oy

14.30 - 15.00 KAHVITAUKO

15.00 - 15.30 IoT & Machine Learning

Tero Toivola, Onrego Oy

15.30 - 16.00 Älykäs Maanrakentaminen

Petri Moisio, Novatron Oy

16.00 - 16.30 Älypakkausten mahdollisuudet

Antti Vuolli, StoraEnso Oy

RINNAKKAISSESSIO 3, Auditorio A3-27

13.00 - 13.30

13.30 - 14.00

14.00 - 14.30

14.30 - 15.00 KAHVITAUKO

15.00 - 15.30

15.30 - 16.00

16.00 - 16.30