

Robottiviikko 2014 on lähtölaukaus Helsingin Robottilaaksolle!

Robotics Week Finland

24.11. – 30.11.

Robottilaakso – Vanhan kaupunginlahti, Viikintie 1, Helsinki



Tiekartta robottilaaksoon

- Selvitysvaihe huhti-toukokuu 2014 ks. www.roboticsfinland.fi
- Valmisteluvaihe elokuu –marraskuu 2014.
- Robottilaakson lanseeraus ja nimitys esim: "AIRO Center Helsinki" (Artificial Intelligence & Robotics) Robottiviikolla.
- Robottilaakso –konseptin yhtiöittäminen valmistelutyön pohjalta.
- Robottiviikko jää elämään robottilaakso 1.0 –versiona, robottiviikon yhteistyökumppanit jatkavat robottilaakson yhteistyökumppaneina.
- Käynnistysvaihe 2015-2017.
- Toiminnan vakiinnuttaminen (kokeilukulttuurin pohjalta) 2017 -

Robottiviikko 2014

Robotisaatio ja kestävä kehitys



Robottiviikko 2014 – teemat

- **Maanantai: Avajaiset.** Robotisaatio Suomessa. ”Robottilaakson” nimen julkistaminen ja toiminnan käynnistäminen.
- **Tiistai: Teknologia ja teollisuus.** Robotisoinnin mahdollisuudet talouskasvun ja kestävän kehityksen näkökulmasta. Botshoring. Start-upit. Robottiteknologia ja innovaatiot Suomessa. IOT.
- **Keskiviikko: Työ.** Kehittyvä keinoäly ja työelämän muutos. Ihmisen ja robotin yhteistyö. Näytelmä työelämän muutoksesta, pääosassa Veeti Kallio.
- **Torstai: Robottiautoista älykkääseen liikenteeseen.** Missä mennään juuri nyt?
- **Perjantai: Palvelut ja hoivarobotiikka.** Roboteilla SoTe sektorin haasteita ratkomaan.

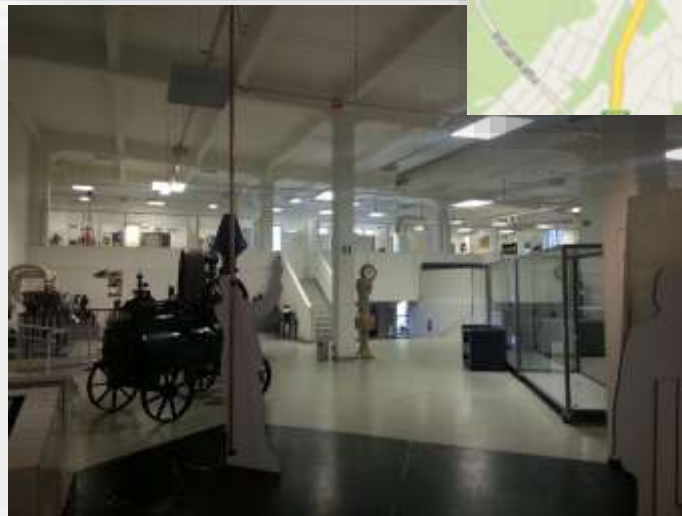
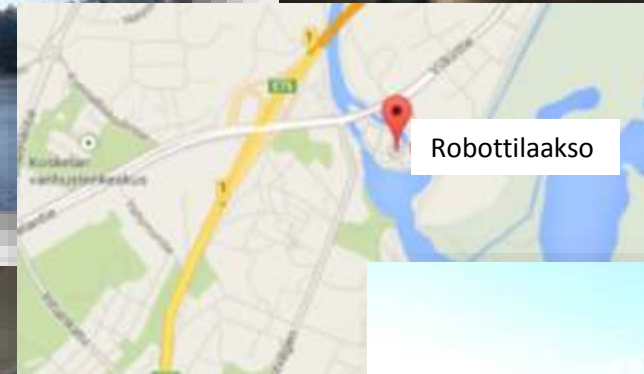
Ohjelma

- Ohjelma julkistetaan syyskuun loppuun mennessä.
- ”Robottilaakson” nimen julkistus ja toiminnan käynnistäminen.
- Ohjelmarunko:
 - aamumakasiini ”robostudio”, jossa pohjustetaan päivän teemaa.
 - koululaisvierailut keskipäivällä
 - seminaari iltapäivällä
 - näyttely ja keskustelufoorumi RoboCafé avoinna koko päivän.
- Näytelmä työelämän muutoksesta. Ohjaaja Reetta Ristimäki. Pääosassa Veeti Kallio 26.11.2014 (ensi-ilta!).
- Myös kansainvälisiä osioita.



Paikka: Uusi ”Robottilaakso”

- Tekniikan museon vieressä, upealla paikalla Vanhan kaupungin lahden rannalla.
- Robottilaaksossa suomalaisen teknologian huikea historia kohtaa upean tulevaisuuden.
- Tulemalla mukaan Robottiviikon partneriksi olet mukana myös rakentamassa uutta robottilaaksoa. Tutustu partneriohjelmaan!
- Tutustu Robottilaakso – aineistoon <http://roboticsfinland.fi/robottilaakso.html>



Media

- Robottiviikon ohjelmat lähetetään suorina nettiin ja tallennetaan katsottaviksi jälkikäteen.
- ”RoboKanava”, robottiviikon ja robottilaakson media, jossa yhteistyökumppaneille mahdollisuus laajaan näkyvyyteen.
- Toiminnassa ympäri vuotta. Robottiviikon jälkeen seurataan mm. Robottilaakson edistymistä sekä erilaisia ajankohtaisia aiheita. RoboKanavan ohjelmisto julkistetaan Robottiviikon avajaisissa.



+)

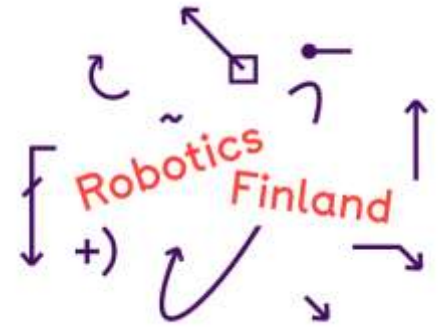


Robottiviikko 2013



- **1000 kävijää** paikan päällä Yle Studio 7:ssa
 - Ohjelmien aikana 100-1000 katsojaa on-line Yle Areenalla
 - Ohjelmat katsottavissa Areenalla ainakin vuoden loppuun. N. 4000 katsojaa.
- **35 puhujaa**, Suomesta, Ranskasta, Ruotsista, USA:sta ja Iso-Britanniasta
- **Näytteilleasettajia** 14, mukana mm. maailman kolme suurinta robotinvalmistajaa, maailman johtava humanoidien valmistaja sekä pitkälle robotisoitunut auto.
- **Erinomainen medianäkyvyys**. Juttuja mm. Yle, HS, Salon Sanomat, Tekniikka ja talous, Image, Kauppalehti, Soveltaja, Reset, Metropolian juhlaulkaisu, Radio Helsinki, Radio Rock, STT ja Huvudstadsbladet.
- **Palaute ollut erittäin hyvää**. Robottiviikko koettiin tarpeelliseksi ja sitä pidettiin tärkeänä avauksena suomalaiselle robotisaatiokeskustelulle ja –kehitykselle.
- **Katso kooste** vuoden 2013 Robottiviikon englanninkielisistä osioista
https://www.youtube.com/watch?v=uJ46N_sTnUE

Mukana robottiviikolla 2013:



Mercedes-Benz



SUOMALAISEN TYÖN LIITTO



INSTITUT FRANÇAIS

Aalto Future Club



Ota yhteyttä!

- Cristina Andersson, Robotics Finland vo.
- 0400-633190, cristina.andersson@develor.fi
- Aktiivinen Facebook –ryhmä
<https://www.facebook.com/groups/roboticsfinland/>
- Twitter: @roboticsfinland
- Slideshare <http://www.slideshare.net/RoboticsFinland/>
- www.roboticsfinland.fi

#robottiviikko

