

Popular science talks by Jim Tørresen (in Norwegian)

- Artificial Intelligence – diverse in methods and applications, Research Group Leader Seminar for **Klinikk for Laboratoriemedisin** (KLM, OUS), Sundvolden, 12 October 2023
- Introduksjon til kunstig intelligens og maskinlæring – muligheter og utfordringer, **Diagnostics and Technology Division (Diagnostikk- og teknologidivisjonen, DDT)** annual research and innovation seminar, Oslo, 11 October, 2023
- Jim Tørresen explains robots (in Norwegian), [**NORA podcast, episode 6**](#), 13 Dec 2022
- “How robots could have helped us through the corona crisis?”, **TEDx Oslo Corona Special digital** (online) 27 March 2020
- “Hva vil roboter og kunstig intelligens kunne løse for vår helse og har vi noe å frykte?”. **Høyres helse- og omsorgsfraksjon på Stortinget**, helseteknologiseminar i Høyres Hus, 12. November 2018, Oslo
- Kunstig intelligens og anvendelser innen helse og omsorg, **Wolters Kluwer seminar**, AI inom hälsovård, Litteraturhuset, Oslo, 23 Oct 2018.
- Kunstig intelligens – hvem, hva og hvor? **Evry seniorforening (norsk)/Evry Senior Association** meeting, 18 October 2018
- Hva er kunstig intelligens? **Stiftelsen Nasjonalt Medisinsk Museum** seminar med tittel "Kunstig intelligens i diagnose og behandling av sykdom.", Nasjonalbiblioteket, Oslo, 16 October 2018
- Roboter kommer nærmere – skal vi glede eller grue oss? Invitert foredrag på **Oslo-Kvinne-og-familieforbund** seminar, Sundvolden, 14 April 2018.
- Kunstig Intelligens – Lærende og tilpasningsdyktig teknologi. **Senioruniversitetet i Lier**, Drammen, 13 April 2018
- Artificial Intelligence – State-of-the-art, Internal talk at the **Research Council of Norway**, including attendees from Norwegian Board of Technology (Teknologirådet) and representatives from government ministries, 5 March 2018
- Presentation of the MECS prosjektet at **Kampen Omsorg+** in Oslo, 6 March 2018 (together with Trenton Wade Schulz, Weria Khaksar, Md Zia Uddin, Vegard Dønnem Søyseth)
- Interview by Tore Tennøe, Director at **Norwegian Board of Technology**, about Artificial Intelligence before screening of the movie «Her» at Cinemateket, Oslo, 2 February, 2017
- Lærende og tilpasningsdyktig teknologi, **Akersborg Rotaryklubb**, Oslo, 9 Nov 2015
- Kunstig intelligens og evolusjonære algoritmer som analyse- og løsningsverktøy, **Norsk Forening for Automatisering (NFA) konferanse for Beslutningsstøtte og alarmsystemer**, Oslo, 4-5 Nov 2015.
- KUNSTIG INTELLIGENS: Kan maskiner bli like intelligente som mennesker? Har vi noe å frykte?
Norwegian Board of Technology (Teknologirådet), Oslo, 19 June 2015
- Data fra tidligere pasienter brukt til å effektivisere justering av nivåer for cochlea-implantat for nye pasienter. **Norsk Forening for Automatisering (NFA) konferanse for Helse og medisinsk teknologi**, Stavanger, 27-28 May, 2015
- Kunstig Intelligens. **Oslo Bokfestival**, 12-13 Sept 2014
- Artificial Intelligence (in Norwegian), [**Akademisk Vorspiel**](#), organized by the Norwegian student society, 21 March, 2014
- Robotikk og Intelligent Systemer (ROBIN). **Fredagsforum Forsvarets Forskningsinstitutt (FFI)**, 8 Mai 2009.

Others scientific talks

- Learning FPGA Design Through Internet and Remote Labs. *FPGA-forum 2014*, Trondheim.
- New Tools and Techniques for Building Run-time Reconfigurable Systems. *FPGA-forum 2012*, Trondheim.
- Intern og delvis rekonfigurering på FPGA. *FPGA-forum 2008*, Trondheim.
- Run-Time Reconfigurable Hardware. *FPGA-forum 2007*, Trondheim.
- Er “reconfigurable computing” klar for kommersiell anvendelse? *DAK/FPGA-forum 2005*, Trondheim, oktober 2005.
- Utgårte komponenter – et problem for norsk elektronikkindustri? Det 58. *Studiemøtet Elektronikk og Data*, Sundvolden 15.-16. juni 2005.
- Reconfigurable Computing at UiO – recent activities. *DAK-forum 2004*, Trondheim, oktober 2004
- Adaptiv dataprosessering i rekonfigurerbar logikk. *DAK-forum 2003*, Trondheim, oktober 2003.
- Evolusjonær maskinvare. Det 54. Studiemøtet Elektronikk og Data, Lillehammer 14.-15. juni 2001.