

ROBOTTER I VIRKELIGHEDEN

- NU OG I MORGEN



Copenhagen Institute for Futures Studies
Institutet for Fremtidsforskning

Intelligent teknologi er en forudsætning for at holde produktionen, levestandarder og velfærd oppe i fremtiden. Men hvordan?

Få et realitetstjek på nutidens robotteknologi, hør mere om fremtidens udviklingstendenser og bliv opdateret på hvordan nye teknologier kan finde frugtbar anvendelse i samfundet.

PROGRAM

Kl. 09.00 Ankomst og morgenmad

Kl. 09.30 Velkomst

Ole Ravn, DTU Elektro og styregruppeformand for Innovationsnetværket RoboCluster

Kl. 09.35 Robotter skal have social appel

Mette Strømgaard Dalby
Udviklingschef, Designskolen Kolding

Kl. 10.15 Teknologien skal motivere brugerne

Rune Nørager
Designpsykolog, Aalborg Universitet

Barnabas Wetton
Interaktionsdesigner, Designskolen Kolding

Anders Stengaard Sørensen
Lektor i datateknologi, Syddansk Universitet

Kl. 11.15 Robotter mellem fjernstyring og Aladdin-syndrom

Klaus Æ. Mogensen
Fremtidsforsker, Institutet for Fremtidsforskning

Kl. 11.30 Den virkelige virkelighed om robotteknologi

Niels Jul Jacobsen
Laboratoriechef, Syddansk Universitet

Kl. 11.45 Hvordan skaber vi teknologiudvikling med dybere impact?

Opsamling på dagens konklusioner

Kl. 12.15 Frokost og afslutning på seminaret

TIDER OG STED

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| Dato: 1. februar 2012 | Sted: Spisehuset i Kødbyen Tietgensgade 65 1704 København V | Sidste tilmelding: Der er stadig få ledige pladser Pris: kr. 995,- ekskl. moms |
|---------------------------------|---|---|

YDERLIGERE INFORMATION

For flere informationer om seminaret, kontakt Marianne Sandgard, netværkskoordinator i Innovationsnetværket RoboCluster, på marianne.sandgaard@robocluster.dk.

Tilmeld dig på www.robocluster.dk eller klik HER



DAGENS VÆRT
Mette Strømgaard Dalby
Udviklingschef
Designskolen Kolding

GRATIS TENDENSBOG

Som deltager på seminaret får du også helt GRATIS Innovationsnetværket RoboCluster og Institutet for Fremtidsforskning's nye bog om 5 fremtidstendenser inden for udvikling og brug af robotter og robotteknologi.

Bogens tendenser tager udgangspunkt i områder som produktion, jordbrug, læring og sundhed.

Partnere og bevillingsgivere:

