



Norsk mikrosatellittkonferanse

SFI Centre for Space Sensors and Systems (CENSSS), NTNU ved Institutt for elektroniske systemer og EIDEL inviterer norske aktører, studenter og interessenter i småsatellitter til Norsk mikrosatellittkonferanse, mandag 9.mai fra 10.00-18.00.

Konferansen har en teknisk profil, og er relevant for alle som jobber med ulike aspekter av småsatellitter, eller studenter som er interessert i feltet.

Norsk mikrosatellittkonferanse ønsker å være en bro mellom studenter, academia og norsk industri.

Industriaktører er velkommen til å stille med stand til programposten mingling og middag etter konferansen slutt. Er du interessert i stand? Henvendelser sendes til Marit Tronstad på e-post: marit.tronstad@its.uio.no

Konferansen avholdes ved OsloMet, studiested Kjeller i Kunnskapsveien 55, 2007 Kjeller.

Påmelding her: [Norsk mikrosatellittkonferanse - Centre for Space Sensors and Systems – CENSSS \(uio.no\)](#)

Påmeldingsfrist er 2.mai. Konferansen har kapasitet til maks 100 stk. Her gjelder førstemann til mølla.

Konferansen er gratis for alle deltagere, takket være vår flotte sponsor EIDEL.

Program

10.00-10.20	Velkommen og vel møtt Innleder: Tor Berger, Forskningskoordinator CENSSS
10.20-10.40	CENSSS - Status og planer for framtiden Innleder: Svein-Erik Hamran, senterleder CENSSS
10.40-11.00	IDEAS - Satellitt nyttelast Innleder: Gunnar Mæhlum, CEO IDEAS
11.00-11.20	Kaffepause
11.20-11.40	EIDEL – Space Tech at EIDEL in the New Space Revolution Innleder: Elizabeth Frances Prentice, Assembly, Integration, and Test Manager at EIDEL
11.40-12.00	Andøya Space Education - Hvordan kan universiteter få Access to Space fra Andøya? Innleder: Jøran Grande, prosjektleder Andøya Space Education
12.00-13.00	Lunsj
13.00-13.20	NTNU – HYPSON-1 -- første resultat Innleder: Sivert Bakken, Stipendiat ved Institutt for teknisk kybernetikk NTNU
13.20-13.40	Orbit NTNU – FRAMSAT-1 Innleder: Torbjørn Bratvold, prosjektleder FramSat ved Orbit NTNU
13.40-14.00	Norsk Romsenter: Teknologi demonstrasjon og en ny konstellasjon Innleder: Tyler Jones, Prosjektleder, satellitter ved Norsk Romsenter
14.00-14.20	NTNU/Andøya/FFI – Behov for nasjonal forskningsinfrastruktur Innleder: Eirik Sivertsen, prosjektleder NTNU Havrom
14.20-14.40	Kaffepause
14.40-15.00	KSAT Ground Services - A unified interface for all operational activities Innleder: Eivind Kristoffersen de Badts
15.00-15.20	FFI – Status mikrosatellitter Innleder: Richard Olsen, forskningsleder FFI
15.20-15.40	UiT - Nord-Norge til stjernene – en studentsatellitt fra UiT Norges arktiske universitet Innleder: Pål Ellingsen, Førsteamanuensis, Institutt for for elektroteknologi, UiT / Jose Juan Corona Sanchez Førsteamanuensis, Institutt for elektroteknologi, UiT
15.40-16.00	Oppsummering og avslutning Innleder: Svein-Erik Hamran, senterleder CENSSS
16.00-18.00	Mingling og tapas