

KYT2018 puoliväliseminaari

7.4.2017 Finlandia-talo, Helsinki-Sali

Alustava ohjelma (muutokset mahdollisia)

8:30 - 9:00 Ilmoittautuminen ja posterien pystytys

9:00	Avaus Seminaarin avaus, Linda Kumpula, TEM Tutkimusohjelman tavoitteet, Jarkko Kyllönen, STUK
9:15	Ydinjätehuollon teknologiat Erotustekniikka ja polttoainekierto, Elmo Wiikinkoski, HYRL Keskustelu
9:45	Ydinjätehuollon pitkäaikaisturvallisuus Turvallisuusperustelu, Suvi Karvonen, VTT Keskustelu
10:15	Kahvitauko
10:45	Ydinjätehuollon pitkäaikaisturvallisuus jatkuu Bentonite Buffer, Wojciech Solowski, Aalto Keskustelu Kapseli, Juhani Rantala, VTT Keskustelu
12:05	Lounas
13:05	Ydinjätehuollon pitkäaikaisturvallisuus jatkuu Mikrobiologia, Minna Vikman, VTT Keskustelu Kallioperä, Lauri Uotinen, Aalto Keskustelu Nuklidikulkeutuminen, Janne Lempinen, HYRL Keskustelu
14:40	Kahvitauko
15:10	Ydinjätehuollon pitkäaikaisturvallisuus jatkuu Biosfääritutkimukset, Jukka Juutilainen, UEF Keskustelu Yhteiskunta ja ihminen Yhteiskuntatieteellinen tutkimus, Matti Kojo, TY Keskustelu
16:05	Ydinjätetutkimuksen infra Ydinturvallisuustalon valmiudet ydinjätetutkimuksessa, Tiina Heikola, VTT Keskustelu
16:30	Lopetus Loppukeskustelu: Anne Kontula, Posiva; Sami Hautakangas, Fortum
17:00	Posterisessio
18:00	Seminaari päättyy

Kiinnostaako osallistuminen? Ota yhteyttä kari.rasilainen@vtt.fi