

KYT-seminaari 18.3.2011

Paikka: Sähkötalon auditorio Runeberginkatu 1A , Helsinki

Alustava ohjelma

8:30-9:00	aamukahvi ja ilmoittautuminen	
9:00	Tilaisuuden avaus	Riku Huttunen, TEM
	Ydinjätehuollon tutkimus Suomessa	Risto Paltemaa, STUK
	Erotus- ja transmutaatiotekniikka ydinjätehuollon näkökulmasta	Markku Anttila, VTT
	Kuparin tutkimus osana ydinjätehuollon tutkimusta	Marko Alenius, STUK
	Kestääkö kuparikapseli korroosiota 100 000 vuotta	Olof Forsén, Aalto/TKK
10:55-12:15	Lounas	mahdollisuus tutustua postereihin
12:15	Bentoniitin tutkimus osana ydinjätehuollon tutkimusta	Rainer Laaksonen,STUK
	Bentoniitin THMC(B)-malli: Tarpeet mallille, viime vuosien edistyminen ja tulevat haasteet	Markus Olin, VTT
	Kalliorakentamisen tutkimus osana ydinjätehuollon tutkimusta	Katriina Labbas, STUK
	Kallioperätutkimus: Loppusijoituksen geotieteellinen perusta	Ilmo Kukkonen, GTK
	Kallioperän ominaisuuksien tutkimus osana ydinjätehuollon tutkimusta	Paula Ruotsalainen, STUK
14:00-14:30	Kahvitauko	mahdollisuus tutustua postereihin
14:30	Radionuklidit graniitti matriisissa	Marja Siitari-Kauppi, HY
	Radionuklidien kulkeutuminen biosfäärissä	Jukka Juutilainen, Itä-Suomen yliopisto
	Yhteiskuntatieteellisen ydinjätetutkimuksen trendit	Tapio Litmanen, JY
	Alkava ohjelmakausi KYT2014	Kaisa-Leena Hutri, Johtoryhmä
16:10 -17:45	Seminaarin päättäminen - Pienimuotoinen cocktailtilaisuus	mahdollisuus tutustua postereihin