

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 -<br>Pienimuotoinen cocktailtilaisuus                               | mahdollisuus tutustua postereihin       |