

Geokemiallisten aineistojen tilastollinen käsittely, analysointi ja tulkinta -seminaari

Geologian tutkimuskeskus, Otaniemi, 2.10.2015, klo 9–16

Geologian tutkimuskeskus (GTK) ja Geokemian Rengas järjestävät geokemian seminaarin 2.10.2015 GTK:n Sederholm-salissa, Otaniemessä. Seminaari on osa GTK-akatemian Geokemia-koulutuskokonaisuutta. Kutsuttuina puhujina ovat Prof. Peter Filzmoser (Vienna University of Technology) ja Dr. Clemens Reimann (Norges Geologiske Undersøkelse). Tilaisuus on maksuton, mutta järjestelyjen sujuvuuden takia kiinnostuneita pyydetään ilmoittautumaan 15.9.2015 mennessä sähköisen linkin kautta: https://www.lyyti.in/Seminaari_Geokemiallisten_aineistojen_tilastollinen_kasittely_analysointi_ja_tulkinta_0410

Seminaari on tarkoitettu geokemiallisten aineistojen käsittelystä, analysoinnista ja tulkinnasta kiinnostuneille tutkijoille ja opiskelijoille. Järjestäjät kannustavat aihepiiristä kiinnostuneita ja sen parissa työskenteleviä pitämään esitelmiä seminaarissa. Suullisia esitelmiä ja postereita toivotaan laaja-alaisesti geokemian ja geologian aihepiiristä niin tilastollisten menetelmien teoreettisesta tutkimuksesta kuin käytännön sovelluksista kartoituksessa, perus- ja ympäristötutkimuksessa, malminetsinnässä, prospektiivisuusmallinnuksessa jne. Myös sovellusesimerkit erilaisista tilastollisen käsittelyn ohjelmistoista, geostatistiikasta ja spatiaalimallinnuksesta sekä tiedonlouhinnasta ovat tervetulleita.

Seminaariesitelmän pituus on 15–30 min., pidemmistä puheenvuoroista voi esittää toiveita järjestäjille. Seminaarin esityskielenä on suomi tai englanti, mutta esityskalvot suositellaan laadittavan englanniksi. Esitelmien ja postereiden pitäjää pyydetään toimittamaan lyhyt abstrakti (korkeintaan 300 sanaa, ei kuvia) ilmoittautumisen yhteydessä sähköpostitse Pertti Saralalle (pertti.sarala@gtk.fi).

Lisätietoja seminaarista antavat Pertti Sarala (pertti.sarala@gtk.fi), Pasi Eilu (pasi.eilu@gtk.fi) ja Pekka Huhta (pekka.huhta@gtk.fi).

Hyvää alkusyksyä toivottaen

PERTTI SARALA

GTK:n ja Geokemian Renkaan puolesta