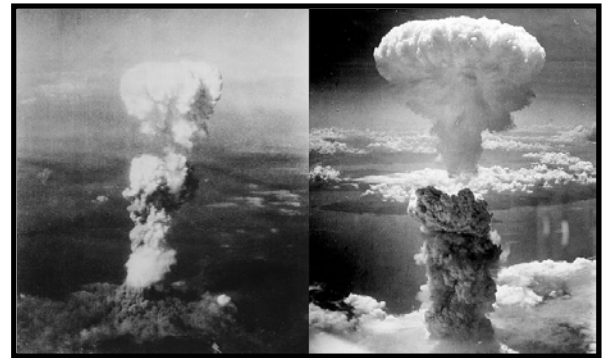
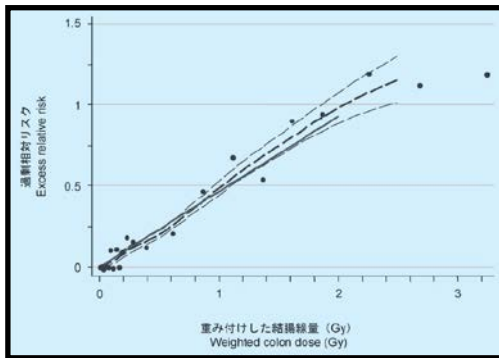


Hiroshima og Nagasaki studierne

Et foredrag af **Professor Michael Væth** om senfølger efter ioniserende stråling baseret på studiet af overlevende efter atom-bomberne over Hiroshima og Nagasaki



Ved Radiation Effect Research Foundation (RERF) i Hiroshima og Nagasaki har man siden slutningen af 1940'erne fulgt **overlevende efter atombomberne** for få kendskab til de langsigtede sundhedsmæssige konsekvenser af den ioniserende stråling. Med baggrund i egne erfaringer fra ophold i Hiroshima, vil Professor Michael Væth fortælle om de forskningsprojekter, som foregår ved RERF, hvoraf flere endnu ikke er afsluttede. I foredraget kommer han desuden ind på RERFs historie, arbejdet med udvikling af en dosimetri og de statistiske analyser af **epidemiologiske data** fra en opfølgning af godt 100.000 overlevende i det såkaldte Life Span Study med henblik på at beskrive, hvorledes sygelighed og dødelighed afhænger af stråledosis.

Professor Michael Væth er ansat ved Institut for Folkesundhed, Sektion for Biostatistik på Aarhus Universitet.

Gratis arrangement i samarbejde med IEEE.

Arrangementsnr.: 125854

- **Onsdag d. 18. april 2012 kl. 19:30-21:30, Ingeniørhuset, Kalvebod Brygge 31-33, København**
- **Gratis arrangement for IDA-medlemmer, medlemmer af IEEE Denmark section og studerende**
- **HUSK tilmelding via www.ida.dk eller tlf. 3318 4818 (spørg efter mødetilmelding)**