

トーマス ヒントン 特任教授
退官記念講演

Thomas Hinton
Commemorative lecture

2018
9/21 Fri.
15:00-16:30

環境放射能研究所6階大会議室

放射生態学者としての30年間の生涯で学んだ
ハイライトと教訓

*Highlights and Lessons Learned During a 30-Year
Career as a Radioecologist*



トーマス・ヒントン Thomas Hinton
環境放射能研究所・特任教授。アメリカ合衆
国出身、スイスのポールシェラー研究所、
ジョージア大学、同大学サバンナリバー生態
研究所に勤務。フランスの放射線防護・核安
全研究所にて、欧州の放射生態学分野のコン
ソーシアムでコーディネーターを務めたの
ち、現職。福島県の被災地域における野生動
物の線量等に関する研究に取り組む。

私は科学者として、典型的ではありませんが興味深く楽しい研究者人生を送りました。3大陸・4か国(スイス、米国、フランス、日本)で研究調査を実施、管理職を務め、環境放射線研究に対する幅広い関心から、これまで100を超える査読論文を発表してきました。研究者向けソーシャルネットワークサービスの Research Gate (リサーチゲート)では登録者1,500万人中上位5%にランク付けされています。本講演では私の研究のいくつかに焦点を絞りお話しします。

- (1) 5つの最も独創的な研究
- (2) 2007年発表の放射生態学研究分野へ今も影響力の強い論文
- (3) 科学における“戦略的研究アジェンダ”開発の課題点
- (4) 記憶に残る5つの賞状

My career in science has not been typical; but it has been fun! I have held research and managerial positions on three continents, in four countries (Switzerland, USA, France and Japan). My broad research interests in environmental radiation has produced over 100 peer-reviewed publications. Research Gate ranks my scientific work among the top 5% of its 15 million users. As a retirement lecture I will highlight: (1) my five most creative research efforts; (2) a publication in 2007 that was the catalyst for a division in radioecology which still persists today; (3) the challenges in developing a Strategic Research Agenda for an entire area of science; and (4) the five “diplomas” that I acquired during my career, of which two I have never seen, and three were granted during my short time in Japan.