



Modelling of Cesium Transfer and Ambient Dosimetry in Forest Systems: Current IRSN Approach and Prospects



Dr. Marc-André Gonze

**Institute of Radioprotection and Nuclear Safety (IRSN, France)
 Environmental Division**

Abstract : Based on operational models, dynamic of ^{137}Cs and ^{134}Cs was modelled in Japanese forest ecosystem after the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident. IRSN, a famous French Institute in Nuclear safety, will introduce these results.

2013. 11. 5 (TUE.)

17:30 ▶ 19:00

Place

筑波大学総合研究棟 A110 (1階)

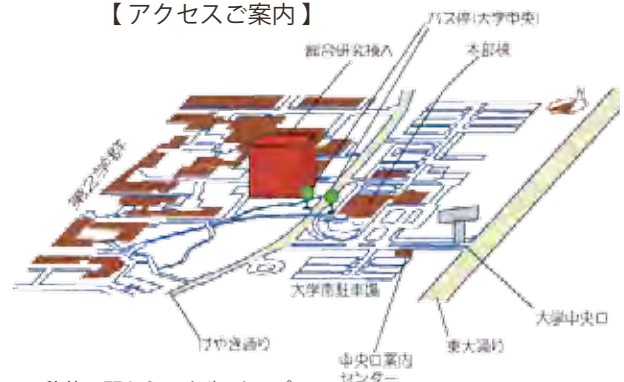
Department of Integrative Environmental Sciences A-110

more info

アイソトープ環境動態研究センター

教授 恩田 裕一 ☎ 029-853-4226

【アクセスご案内】



- 秋葉原駅からつくばエクスプレス
 →つくばエクスプレス乗車、つくば駅下車、バスターミナル
 →「筑波大学中央」または「筑波大学循環」行きバス乗車(15-20分)、
 バス停「筑波大学中央」下車
- 東京駅から高速バス (高速バス乗り場2番バス停)
 →東京駅八重洲南口から「筑波大学」行きバス乗車(約65分)
 →「筑波大学」(終点・バス停「筑波大学中央」と同じ位置)下車
- 大学構内案内
 本専攻がある総合研究棟Aは筑波大学の北地区に当たり、
 第2学群の東側、本部棟の西側に位置します。
 バスでお越しの方は筑波大学(中央)バス停で下車後、徒歩0分です。