

IRSN

INSTITUT
DE RADIOPROTECTION
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE



プレ戦略イニシアティブ(研究拠点提案型)H23~H25

ALL TSUKUBA NETWORK

for Catchment Water Environment Study Focusing on Natural Symbiosis and Sustainability

オールつくばの連携による持続可能な流域圏水環境研究拠点



東日本大震災による原発事故後の放射性核種の汚染の実態と対策

筑波大学 東日本大震災復興支援プログラム

TSUKUBA UNIVERSITY -RECONSTRUCTION SUPPORT PROGRAM FOR EASTERN JAPAN-

第6回「オールつくばの連携による持続可能な流域圏水環境研究拠点」セミナー



Dr. MARIE SIMON CORNU

(IRSN Division Research & Expertise on Environmental Risks
Section Head of Modelling for environmental Expertise Lab)

Introduction to SYMBIOSE (a spatially-explicit modelling platform applied to simulating radionuclides transfers in the environment, and predicting dosimetric impact to human populations) and possible application to Fukushima area.

Dr. FREDERIC COPPIN

(Biogeochemistry, Bioavailability, Transfers of radionuclides Lab)

Prospects of developing models applied to cesium cycling in forests
(based on previous experience, e.g. at Tchernobyl)

福島原発事故により拡散された放射性物質が
水や環境、人に及ぼす影響に関する
調査・研究についてのセミナーです。

Date: 3月26日(月) 16:00~18:00

Place: 総合研究棟 A-211

more info

生命環境系 教授 恩田裕一 ☎ 029-853-4226