

H27 : New P J (リスク職能教育プロジェクト) 学習会報告書

テーマ : 5年目の福島～食と農の現場をつなぐ

報告者 一般社団法人 札幌消費者協会 小山里美

報告日時	平成 27 年 9 月 7 日
開催日時	平成 27 年 9 月 4 日 (金) 12 : 30 ~ 15 : 30
開催場所	北海道大学農学部 食資源研究棟 3 階 セミナー室 F 318 (札幌市北区北 9 条西 9 丁目)
第 2 回テーマ	海はどうなったか
講師	神戸大学 自然科学系先端融合研究環内海域環境研究センター センター長 川井 浩史 氏
仕組	学習会付き意見交換会
コメンテーター	北海道大学北方生物圏フィールド科学センター 准教授 四ッ倉 典滋 氏

	<p>H27 シリーズ学習会の 2 回目は、新設された北海道大学農学部食資源研究棟で行われ、コメンテーター 1 名、食味テスター 9 名、食と健康を考える研究会 5 名の参加者と、ファシリテーター 7 名と、実行委員 3 名、リスコミメンバー 3 名が出席した。</p> <p>前半は、講師の話、後半は、14 名の参加者とファシリテーター 7 名が、A、B、C、D の 4 グループに分かれ、講師への質問を、各グループで意見交換し 2 問にまとめ発表。講師からの返答と質問を繰り返した。コメンテーターのコメント、講師のリプライ、プロジェクト総括より締めくくりの一言があった。</p>
開	【講師の話】
催	海藻類への放射性物質蓄積について
内	① 生態系を知る
容	<ul style="list-style-type: none"> ・陸上の生態系—植物と動物と細菌・バクテリア ・海の生態系 ・陸上植物と海の植物 (海藻・海草) の起源と進化
	② 海藻・海草
	<ul style="list-style-type: none"> ・光合成と種類と特性 ・藻場の役割
	③ 水産庁などによる海産物 (海藻・海草) の放射性物質調査結果
	④ 今後の課題—福島原発 10 km 以内は調査もできないブラックボックス状態をどうするか
	<p>次回、第 3 回最終学習会は 10 月 26 日 (月)、同時間帯で同場所、テーマは「メディアは私たちにどう伝えたか」です。</p>