# 京都大学複合原子力科学研究所 「福島原発事故で放出された放射性物質の多面的分析」専門研究会 プログラム

日時:2018年12月21日(金)9:30-17:00

場所:京都大学複合原子力科学研究所 事務棟大会議室

9:30-9:40 開会挨拶(複合研・大槻勤)

## ・セッション1「放出された放射性物質の多面的分析」

9:40-10:00	「粒子インベントリー導出のための IP 測定の結果」 張子見(阪大理)
10:00-10:20	「福島第一原子力発電所事故後の動物生息地の土壌中 <sup>90</sup> Sr、 <sup>137</sup> Cs の状態」
	小荒井一真(東北大院理)
10:20-10:40	「粒子中の Sr 分析の結果」五十嵐淳哉(阪大理)
10:50-11:10	「事故後5年後のコア試料分析」二宮和彦(阪大理)
11:10-11:35	「競争吸着理論に基づく土壌混合廃棄物からの Cs 溶出特性」米田 稔(京大工)
11:35-11:55	「核分裂生成物を用いたエアロゾル模擬実験」高宮幸一(京大複合研)
11:55-12:20	Catchment scale distribution of Air Dose and radiocesium in Ogi Dam area,
	Kawauchi Village, Fukushima」Triyono Basuki(広大院理)

12:12-13:30 昼休憩

## ・セッション2「放射性微粒子研究の動向」

13:30-14:00	「CLADS 補助金国際協力型研究(日英)について」五十嵐康人(茨城大)
14:00-14:20	「2 種類のケイ酸化合物からなる TypeB 粒子に対する組成分析」
	松尾一樹(筑波大数理)

14:20-14:40 「放射性粒子に対する ICP-MS/MS による定量分析」長谷川涼(筑波大数理)

14:40-15:00 休憩

## ・セッション3「敷地内外の知見の融合」

15:00-15:30	招待講演:溝上伸也(東京電力 HD)
	「不溶性セシウム粒子タイプ A の生成メカニズムに関する現象論的考察(仮)」
15:30-15:45	「SPring-8 JAEA 専用ビームラインの実燃料デブリ対応化計画」佐藤志彦(JAEA)

15:45-16:15 「燃料デブリの状態評価と素材プロセッシング」佐藤修彰(東北大学)

## -総合討論 1

16:15-17:30 「これまでの実績等」

## 総合討論 2

18:30- 「国際協力型研究(日英)の計画等」

(-22:00 までには終了)