

## 助成研究<副産物分野>

### 成 果 報 告 会

#### <プログラム>

(敬称略)

13 : 30	開会挨拶・司会	(公財) 鉄鋼環境基金 専務理事・事務局長 中島 康久
13 : 45 ~14 : 30	高炉スラグを原料としたリン吸着材の合成と実排水からの効率的リン回収・再資源化技術の開発 〔2013~2014年度 若手研究助成〕	大阪大学大学院 工学研究科 助教 桑原 泰隆
14 : 30 ~15 : 15	環境負荷を低減する汎用型高炉セメントの創生 〔2013~2014年度 一般研究助成〕	室蘭工業大学大学院 工学研究科 教授 濱 幸雄
15 : 15	休憩 (15分)	
15 : 30 ~16 : 15	選択浸出による製鋼スラグからの磷の分離抽出 〔2013~2014年度 一般研究助成〕	東北大学 多元物質科学研究所 教授 北村 信也
16 : 15 ~17 : 00	発展途上国に適用可能な養殖池への鉄鋼スラグカートリッジと液膜式酸素供給方法とのハイブリッド型新規水質浄化システムの開発 〔2012~2014年度 一般研究助成〕	山口大学大学院 理工学研究科 教授 今井 剛
17 : 00	閉 会	

2017年1月23日(月)

<於 鉄鋼会館 8階 802・803号室>

公益財団法人 鉄鋼環境基金

