

# 企業・大学における 若手技術者育成と 科研費・経産省等関連 大型研究プロジェクトへの 若手技術者の誘いに関する フロアディスカッション

## 最近の廃炉地盤工学の認識 (私見)

- 文科省の廃炉人材育成を進めてきて…
  - 廃炉地盤工学講演会に、原子力規制庁、  
NDF, JAEA CLADsほかの原子力技術者の  
多くが登壇する
- 徐々にだが、「地盤工学」の認知は向上しています！
- 廃炉プラットフォームにおける地盤工学会の  
発言回数の増加
  - 東大原子力チームとのコラボレーション
  - IAEA会議における経済産業省の方との交流

# 廃止措置における地盤工学・土木工学の認知のさらなる向上のために

- 経済産業省や文部科学省が提示している廃止措置に向けた技術開発研究に、**地盤工学・土木工学**チームが主体となった提案をすべき。
- 提案することにより、原子力分野の方々に、「**地盤工学**」、「**土木工学**」という技術、学問が認知される。
- ここでは、どのようにしたら、**研究・技術開発提案のインセンティブ**が与えられるかを議論したい。

## 技術開発プロジェクトに主体的に申請する機運を！

- 三菱総研廃炉・汚染水対策事業事務局のwebsite
  - <http://dccc-program.jp/>  
<http://dccc-program.jp/2014/10/03/?p=972>
- 英知を結集した原子力科学技術・人材育成事業
  - 応募情報：  
<http://www.jst.go.jp/nuclear/quick/index.html>
  - 現在進行中：  
<http://www.jst.go.jp/nuclear/quick/index.html>

2014年10月3日

「廃炉・汚染水対策事業」に係る補助事業のうち、平成26年6月27日（金）～平成26年8月27日（水）にて公募いたしました燃料デブリ取出し代替工法の概念検討と要素技術の実現可能性検討につきまして、廃炉・汚染水対策事業実施要領（制定 20140204財資第4号、改正 20140218財資第11号）に従い廃炉・汚染水対策事業事務局審査・評価委員会（平成26年9月25日開催）において審査した結果、下記のとおり補助事業者を採択することとなりました。

記

## 国家課題対応型研究開発事業

英知本

# 地盤工学・土木工学分野からも、主体的に、 廃炉のための対策技術の提案を！

サイトマップ

JSTトップ > 地盤工学・土木工学分野・エネルギー・資源・環境事業 > 地盤工学・土木工学分野

## クイックアクセス

- 採択年度からさがす
- 進行課題（平成28年度現在）
- 終了課題（平成28年度現在）

## Topics

平成29年度からは、本事業の事務支援は「公益財団法人原子力安全研究協会」が行うことになりました。本事業の前身の「原子力基礎基盤戦略研究イニシアチブ（平成20年～）」からの長い間のご支援、ご協力本当にありがとうございました。

今後は、本事業に関するコンテンツは、原子力安全研究協会のHPで見られるようになります。

([□ https://www.kenkyu.jp/nuclear/](https://www.kenkyu.jp/nuclear/)) (参考 原子力システム研究開発事業については、  
([□ http://www.nsystemkoubo.jp/](http://www.nsystemkoubo.jp/)) )

Topics一覧△

## 新着情報