

# **第3回廃炉創造ロボコン実施要項**

**廃止措置人材育成高専等連携協議会**

## 第3回廃炉創造ロボコン実施要項

### 1. 大会概要

#### (1) 目的

東京電力福島第一原子力発電所の廃止措置等については、「東京電力福島第一原子力発電所1～4号機の廃止措置等に向けた中長期ロードマップ」に基づいて、現在様々な取組が進められてきている。また、中長期ロードマップでは、「中長期の視点での人材育成及び大学・研究機関との連携」が強調されている。

廃炉について、若い世代に关心を持つてもらうためには、ロボットを通じた教育・人材育成が効果的である。一方、各高専では、すでに多国籍チームによる“ものづくり”をProject形式で行うといった、国際汎用性を意識した多様なPBL(Project Based Learning)教育が展開されている。また、メタ認知能力を高めるアクティブ・ラーニングに関しても、すでに様々な実践が行われている。このような主体的な学びを通じて、汎用的能力はもちろんのこと、事実等に隠れている問題点やその要因を発見し解決すべき課題を設定する力、また、その課題の解決策を導く能力は、今後の社会を担う若者達にとっては、重要な能力の一つと考えられる。さらに、そのような実践的な課題発見能力、課題解決力は、机上の論によるものではなく、実際の社会で起きている課題に取り組むことによってこそ身につけられるものである。

本ロボコンは、文部科学省の国家課題対応型研究開発推進事業（英知を結集した原子力科学技術・人材育成推進事業）廃止措置研究・人材育成等強化プログラムの一環として実施するものである。また、廃止措置に係る廃炉そのものをProjectの題材としたPBL教育そのものであり、ロボット製作を通じて学生に廃炉に関する興味を持たせると同時に、学生の創造性の涵養に貢献し、課題解決能力のみならず課題発見能力を養うことを目的としている。なお、本ロボコンで提案された手法・ロボットは、必ずしも直接的に福島第一原子力発電所における廃止措置現場に適用されるものではないが、優れたアイデア・技術については適用可能性を検討する。

## (2) 実施概要

名 称 第3回廃炉創造ロボコン  
日 時 平成30年12月15日(土)  
場 所 日本原子力研究開発機構 楢葉遠隔技術開発センター  
主 催 文部科学省  
廃止措置人材育成高専等連携協議会  
後 援 調整中  
協 賛 調整中  
事 務 局 福島工業高等専門学校  
運 営 廃炉創造ロボコン実行委員会

## (3) 主要スケジュール

4月12日(木)	課題公開・参加者募集
5月18日(金)	参加申込書、アイデアシート提出締め切り・書類選考
5月下旬	書類選考結果発表
8月21日(火)～24日(金)	楢葉サマースクール(21日、24日は移動日)
12月14日(金)	受付・オリエンテーション・テストラン・プレゼン
12月15日(土)	廃炉創造ロボコン
1月下旬	成果発表(いわき市、成績優秀者)

## 2. 課題概要

### (1) 競技課題

#### ・競技フィールド

福島第一原子力発電所のペデスター下部に存在する燃料デブリ取出しを想定し、ペデスター モックアップを競技フィールドとする。外部からペデスター内部へのアクセスは呼び外径 250、長さ 4000mm の塩ビパイプ (VP250 外径 267mm×内径 240mm) を使う。ペデスター モックアップの詳細については別紙 1 を参照のこと。

#### ・フィールド環境

- ①ロボットを遠隔で操作するため、本体を直視することができない
- ②コンクリートの厚い壁があることから電波は直接届かない

#### ・ロボットが遂行する課題

プラットフォームから 3. 2m 下にあるデブリを模した物体を回収し、ペデスターの外に移動させる。なお、デブリを模した物体は以下のものをそれぞれ 3 個ずつ床の上に置く。  
テニスボール：ダンロップ DFDYL2DOZ  
ゴルフボール：ダンロップ DDH ツアースペシャル  
卓球ボール：ニッタク NB-1340

#### ・ロボットの大きさ、重量

##### ①大きさ

- ・スタート時のロボット全長は 1000mm 以下とする。

##### ②重量

- ・本体の重量は 15kg までとする。なお、遠隔操作に必要なケーブル類は重量に加えない。

### (2) 競技形式

5 分間のプレゼン及び 10 分の実演とする。

### (3) チーム構成

1 チームは、同じ高専の学生 3 名と指導教員の計 4 名を基本とする。各高専の状況に応じ学生数を減らしての参加を認める場合もある。

### (4) 表彰（予定）

最優秀賞（文部科学大臣賞）	1 件	優秀賞（福島県知事賞）	1 件
アイデア賞（高専機構理事長賞）	1 件	技術賞（原子力機構理事長賞）	1 件
特別賞 5 件程度			

### 3. 参加方法

#### (1) 応募書類提出

所定の様式にアイデアを記載し、E-mailにより事務局に提出してください。

送付先 liaison\_office@fukushima-nct.ac.jp

締切 平成30年5月18日（金） 13:00必着

※実行委員会で応募書類を審査し、結果を応募チームに通知します。

※参加が認められたチームに対しては、ロボット製作費を最大30万円補助します。

※大会や研修に参加するための旅費は高専機構旅費規程に従って事務局から支給します。

#### (2) 参加申込書類提出

本競技への参加者（指導教員、学生）を登録します。

応募書類と共に参加申込書を平成30年5月18日 13:00までに提出してください。

参加登録した学生は8月21日～24日に実施予定の楢葉サマースクールへの参加を義務付けます。

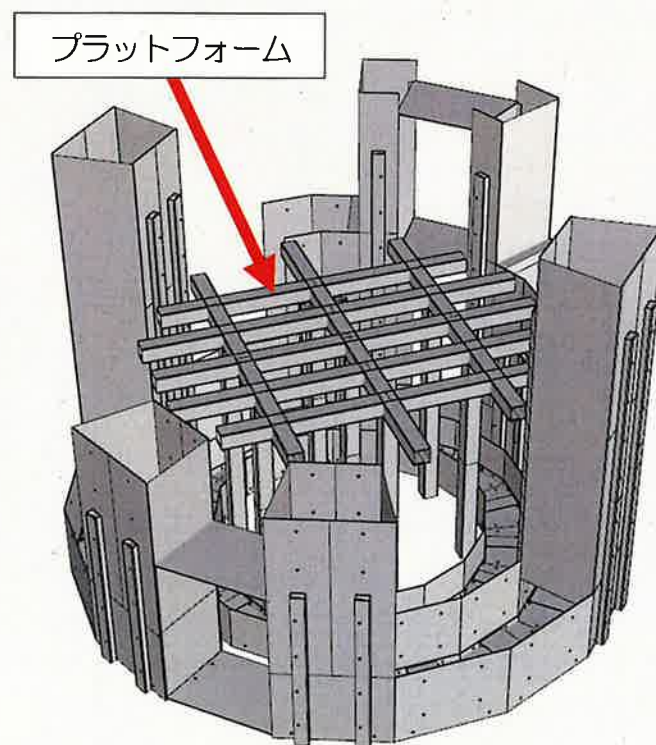
### 4. その他

・競技課題等に関する質問等は、指導教員から下記に問い合わせてください。

・問い合わせ先 廃炉創造ロボコン事務局 liaison\_office@fukushima-nct.ac.jp

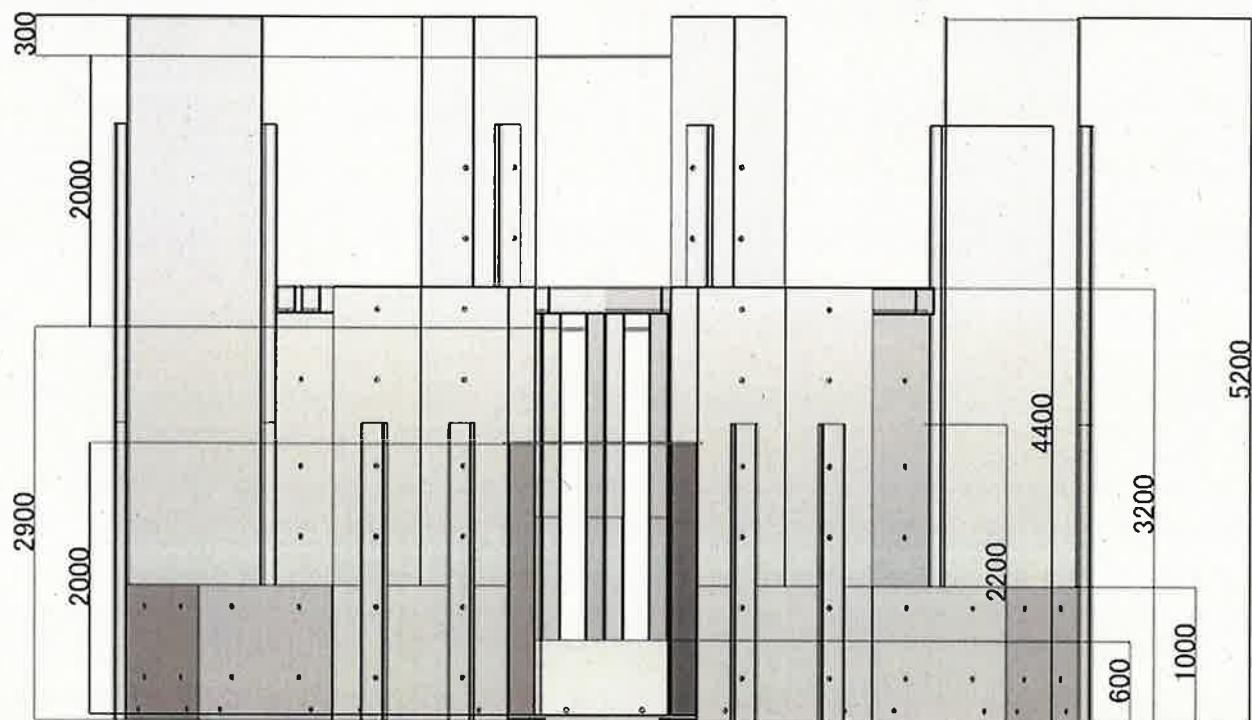


ペデスタルモックアップの外観

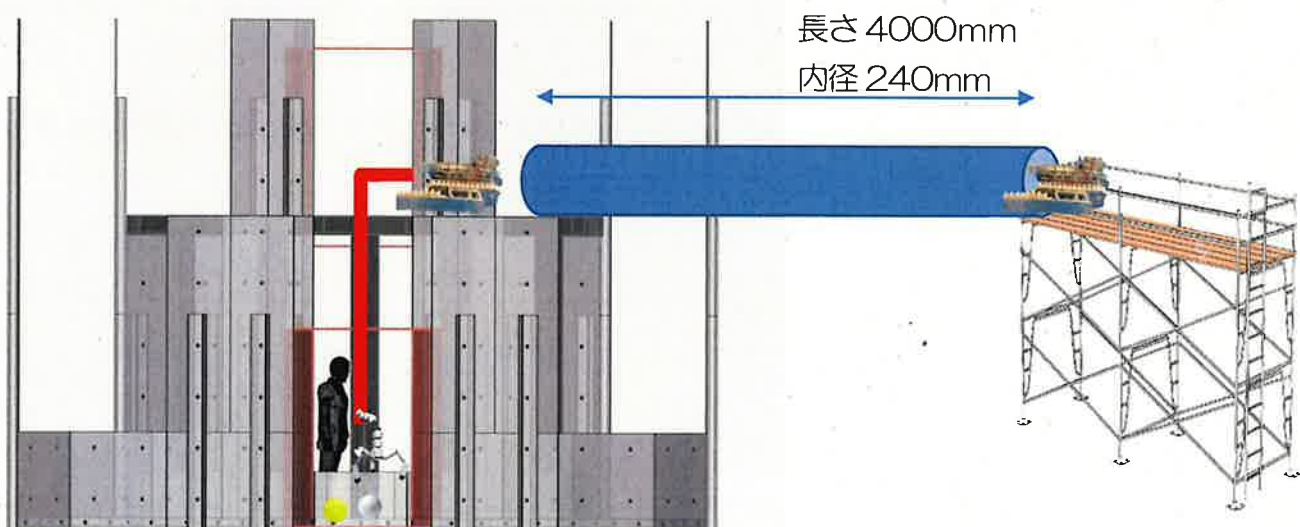


ペデスタルモックアップのパース図

※コンテスト時はプラットフォーム上にグレーチングモックアップを置き1箇所だけ開口部を作る  
※デブリを模した物体は、開口部を床に投影した範囲でランダムに置く



ペデスタルモックアップ各所寸法



競技イメージ図

※資料提供：日本原子力研究開発機構