# 津波解析ハッカソン プログラム (計算チーム用)

#### 1. 概要

開催日:2020年9月1日(火)~3日(木)

実施方法:オンライン会議(Zoom ミーティング)

# 2. 全体スケジュール

## 9月1日(火)

(8:00~ 9:00 Zoom ミーティングへの接続や画面共有などの確認)

9:00~ 9:15 開会挨拶【越村俊一(東北大学)】

9:15~14:35 発表セッション ※1 ※2

9:15~10:10 課題1パート【司会:安田誠宏(関西大学)】

10:10~11:00 課題2パート【司会:柿沼太郎(鹿児島大学)】

11:00~11:45 課題 3 パート【司会:三井順(不動テトラ)】

11:45~12:25 課題4パート【司会:三井順(不動テトラ)】

12:25~13:10 課題 7 パート 【司会:原田賢治(静岡大学)】

13:10~13:50 課題8パート【司会:有川太郎(中央大学)】

13:50~14:35 課題 9 パート 【司会: 髙畠知行(早稲田大学)】

14:50~ 作業セッション ※3

14:50~15:50 コアタイム【司会:各課題担当者】 ※4

15:50~ 作業タイム ※5

16:00~18:00 リアルタイム実験

「津波(孤立波)による漂流物挙動」【中央大学海岸港湾研究室】 ※6

### 9月2日(水)

(8:00~ 9:00 Zoom ミーティングへの接続や画面共有などの確認)

9:00~13:45 発表セッション ※1 ※2

9:00~ 9:50 課題1パート【司会:安田誠宏(関西大学)】

9:50~10:35 課題 2 パート【司会:柿沼太郎(鹿児島大学)】

10:35~11:15 課題 3 パート【司会:三井順(不動テトラ)】

11:15~11:50 課題4パート【司会:三井順(不動テトラ)】

11:50~12:30 課題 7 パート 【司会:原田賢治(静岡大学)】

12:30~13:05 課題8パート【司会:有川太郎(中央大学)】

13:05~13:45 課題 9 パート 【司会: 髙畠知行(早稲田大学)】

14:00~ 作業セッション ※3

14:00~15:00 コアタイム【司会:各課題担当者】 ※4

15:00~ 作業タイム ※5

18:00~20:00 オンライン懇談会【司会:奥村与志弘(関西大学)

開会挨拶: 髙川智博(港湾空港技術研究所)

閉会挨拶:近貞直孝(防災技術研究所)】 ※7

## 9月3日(木)

(8:00~ 9:00 Zoom ミーティングへの接続や画面共有などの確認)

9:00~13:45 発表セッション3 ※1 ※2

9:00~ 9:50 課題1パート【司会:安田誠宏(関西大学)】

9:50~10:35 課題2パート【司会:柿沼太郎(鹿児島大学)】

10:35~11:15 課題 3 パート【司会:三井順(不動テトラ)】

11:15~11:50 課題4パート【司会:三井順(不動テトラ)】

11:50~12:30 課題 7 パート 【司会:原田賢治(静岡大学)】

12:30~13:05 課題8パート【司会:有川太郎(中央大学)】

13:05~13:45 課題 9 パート【司会:髙畠知行(早稲田大学)】

13:50~14:00 閉会挨拶【原田賢治(静岡大学)】

### 3. 各課題パートの詳細スケジュール

- (1)課題の説明【発表:課題担当者、5分】 ※8
- (2)計算の説明【発表:各計算チーム、5分】 ※9
- (3)実験および計算結果の比較【司会:課題担当者、5分】 ※10
- (4)質疑応答【司会:課題担当者、10分】 ※11

### 4. 課題担当者

- 課題 1 今井健太郎(海洋研究開発機構)、鴫原良典(防衛大学校)、安田誠宏(関西大学)
- 課題2 柿沼太郎(鹿児島大学)
- 課題3 有川太郎(中央大学)、三井順(不動テトラ)
- 課題4 川崎浩司(ハイドロ総合技術研究所)、三井順(不動テトラ)
- 課題7 原田賢治(静岡大学)
- 課題8 盛田理子(中央大学)、有川太郎(中央大学)
- 課題 9 高畠知行(早稲田大学)、イオアン・ニストール(オタワ大学)、ジェイコブ・ストル(ケベック大学)

#### 5. 計算チーム

- 課題1 Aチーム、解析愛好会チーム、カレーチーム、くまチーム、トマトチーム、納豆チーム
- 課題2 アテネチーム、かまくらチーム、からあげチーム、square チーム、Lima チーム
- 課題3 OCEAN チーム、Olive24 チーム、ジェットコースターチーム、リフォーム検討中チーム
- 課題4 エトセトラチーム、Olive24 チーム、Yoshida チーム
- 課題7 くまチーム、Pine tree チーム、みずのとチーム、ランボーチーム
- 課題8 解析愛好会チーム、ぱえりあ ver.02 チーム、ラーメン食べたいチーム
- 課題9 解析愛好会チーム、カレーチーム、KD チーム、リフォーム検討中チーム

#### 6. 事務局

奥村与志弘(関西大学)、越村俊一(東北大学)、髙川智博(港湾空港技術研究所)、高橋智幸(関西大学)、近貞直孝(防災技術研究所)

- ※1 昼食や休憩時間は特に設定しないので、各自好きな時間に取ってください。食事をしながら参加 していただいて結構です。
- ※2 各課題パートの詳細スケジュールは3.を参照してください。
- ※3 課題毎に Zoom ミーティングを立ち上げます。発表セッションの Zoom ミーティングとは異なりますので注意してください。 聴講者も参加可能です。
- ※4 課題毎の Zoom ミーティングに課題担当者と計算チームがアクセスし、ざっくばらんに議論を行う時間です。例えば、実験条件や実験データに関する質問、計算チーム同士の情報交換、聴講者からのアドバイスなど、なんでも結構です。 1 時間程度を想定していますが、状況に応じて終了してください。なお、課題毎の Zoom ミーティングは、ハッカソン期間中はずっとオープンしていますので、自由に使用してください。
- ※5 計算チーム毎に、モデルの改良や再計算など実施する時間です。終了時間は自由に設定してください。Zoom ミーティングはオープンしていますが、アクセスするかどうかは自由です。新しい計算結果は、翌日の午前8時までに課題担当者へ提出してください。計算が間に合わなかった場合も課題担当者へ連絡してください。課題担当者への連絡方法は、事前にお知らせしている計算結果の提出方法の連絡先です。
- ※6 課題8の実験を中央大学の有川先生の研究室に実施していただきます。
- ※7 オンライン懇談会に参加される方は、各自で飲み物と食べ物をご準備ください。
- ※8 課題担当者が、各課題の背景、目的、実験方法、実験結果などを説明します。1日目のみ予定していますが、必要に応じて2日目と3日目も説明する場合があります。
- ※9 1日目は、主に支配方程式や計算スキーム、計算条件などの計算方法の概要を説明してください。 2日目や3日目は、モデルの改良や再計算などの概要を説明してください。再計算が間に合わない場合は、計算結果の詳細や計算方法の長所・短所、今後の改良案などを説明してください。
- ※10 課題担当者が、Zoom ミーティングのチャット機能を使用して、図面を配布します。なお、配布 された資料等のうち、自身のデータ以外は津波解析ハッカソンにおいてのみ使用可能です。他の 目的で使用したい場合は津波解析ハッカソン事務局(tsnmhack@gmail.com)へご相談ください。
- ※11 聴講者や課題担当者からの質問やコメントを受け付けます。計算チーム同士で質問やコメントすることも歓迎します。

以上