

# 第2回 気候変動予測・影響評価 ユーザーワークショップ

1月25日 14:00～16:30

Zoom

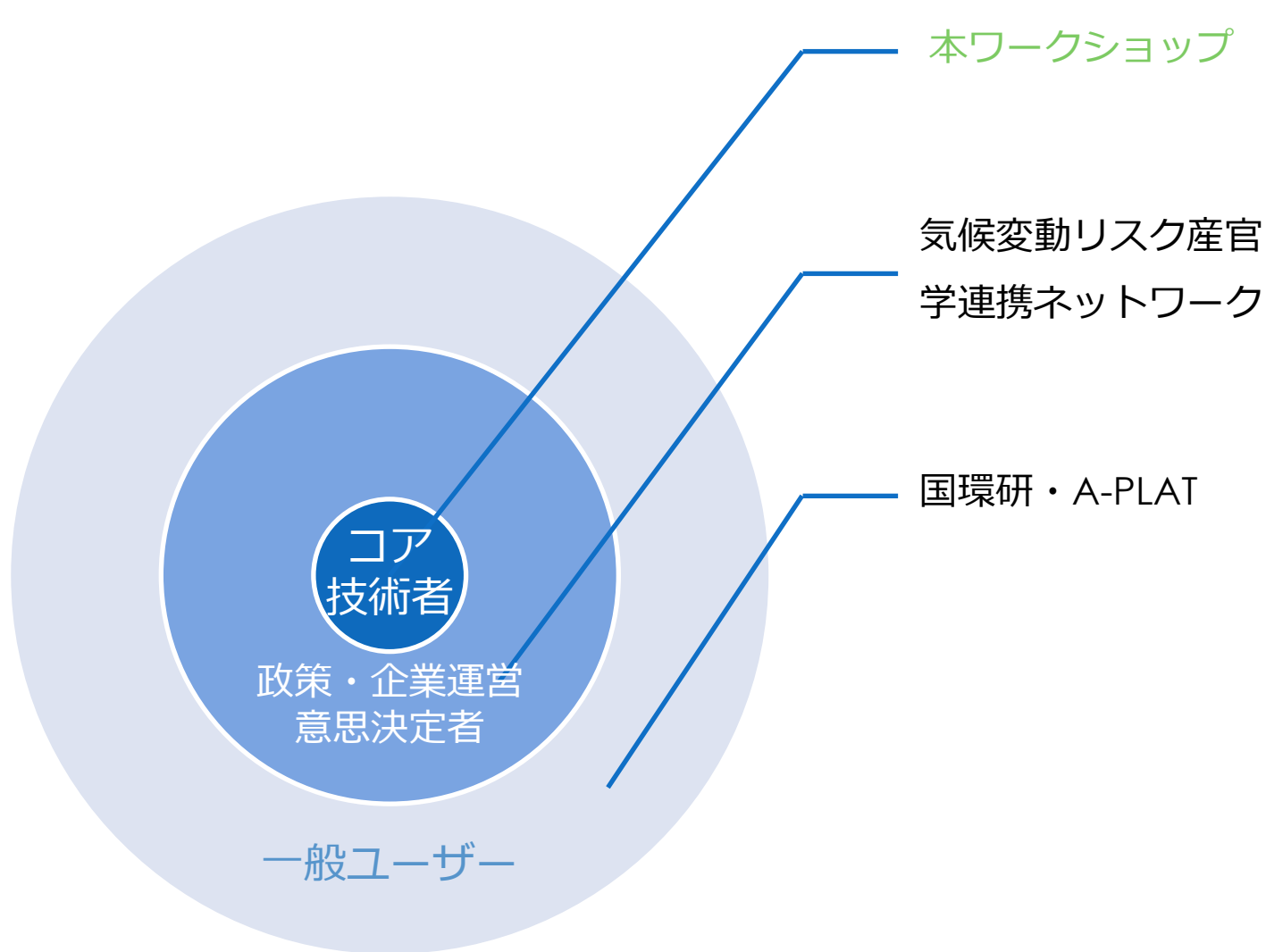
気候変動予測先端研究プログラム：領域課題 3・4

企画：森・萬・渡部

# 趣旨説明

- 気候変動予測情報を利用した影響評価および適応策策定について、社会的、実務的なニーズが急速に進みつつあります。
- 風水害から水資源について、気候変動の影響を定量化し、技術的な評価まで落とし込む事が必要とされています。
- 気候変動予測情報の工学的に活用について、技術的な議論の場を設け、共通の認識や課題を共有することが、今後の技術レベル向上につながると思い、ユーザーワークショップを開催したいと思います。

# 気候変動予測・影響評価ユーザーワークショップの狙い

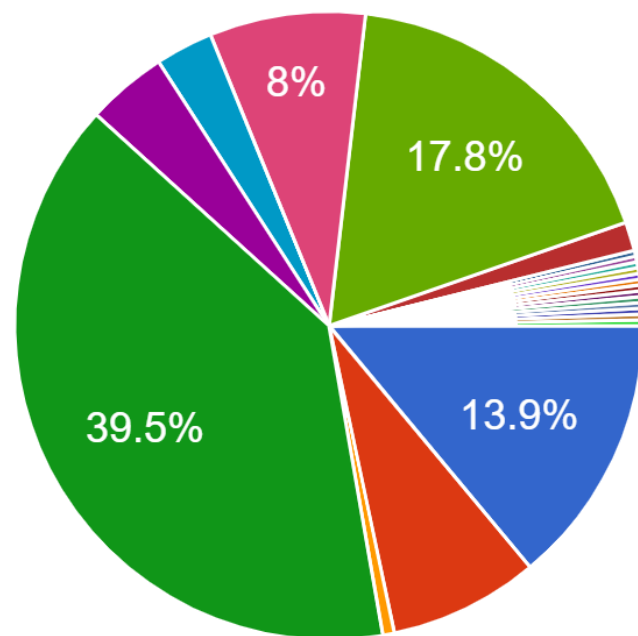


- WSのねらい
  - 気候変動予測情報を活用する技術情報のオープン化
  - 参加者間の情報交換
  - 半年～年に1度開催
- ターゲット分野
  - 風水害, 水資源
- ターゲット業種
  - 気候変動影響・適応策の技術的業務に係わりたい, 関わっている方
  - 例) 建設コンサルタント, 農業土木コンサルタント, 環境コンサルタント, シンクタンク, 損保会社等の技術者

# 参加予定者内訳

業種や専門について

337 件の回答



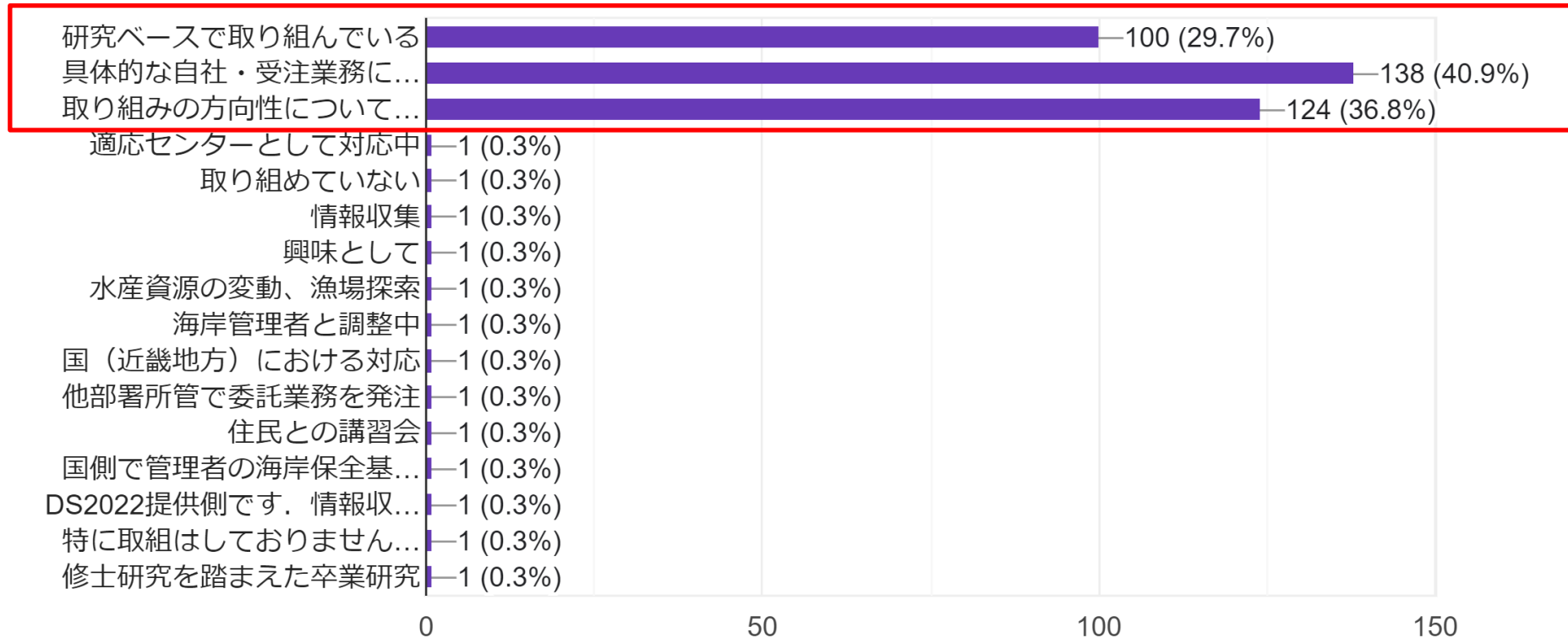
- 官公庁
- 自治体
- シンクタンク
- 建設コンサルタント
- 環境コンサルタント
- 損害保険関係
- その他民間企業
- 研究者

▲ 1/3 ▼

# 参加予定者の現状

気候変動に関する取組状況についてお応えください。

337 件の回答



# 開催概要

## 目次

- 日時
  - 1月25日 14:00～16:30
- 会場
  - Zoom（登録者に後で案内します）
- 主催
  - 文部科学省・気候変動予測先端研究プログラム・領域課題3/4
- 協力
  - 気候変動リスク産官学連携ネットワーク
  - データ統合・解析システム（DIAS）
- 事前アンケート
  - 登録者の皆様から事前に意見を伺い、発表内容に反映したいと思っています。
  - [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeVpnrjY\\_U56-uLaYqDN7MkHqoRE8YwR7vpt\\_su3JI9dF72JA/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeVpnrjY_U56-uLaYqDN7MkHqoRE8YwR7vpt_su3JI9dF72JA/viewform)

1. 趣旨説明
2. 気候変動予測情報のこれまでとこれから
  - 仲江川敏之（気象研究所）
3. 治水計画に対する気候変動影響の考え方
  - 立川康人（京都大学）
4. 海岸保全計画に対する気候変動影響の考え方
  - 森 信人（京都大学）
5. 気候予測・影響評価データと観測データの扱い方
  - 渡部哲史（京都大学）
6. 省庁でのとりくみ
  - 牛木賢司（建設技術研究所）
7. 民間でのとりくみ
  - 篠原瑞生（東京海上ディーアール株式会社）
8. ブレイクアウトルーム
  - （河川，水資源，海岸，総合評価）
9. まとめ
  - 事後アンケート，CPD