

1. はじめに 10:00 - 10:10
 2. 内陸地震研究課題に求めるもの 研究戦略室・渡辺俊樹（東大） 10:10 - 10:30
 3. 社会貢献・部会間連携について 高橋浩晃（北大） 10:30 - 11:15
 4. 内陸地震観測研究体制について 加藤愛太郎（名大） 11:15 - 11:30
 5. 課題の紹介・進捗状況（10分＋5分質疑／課題）
 - 関連課題 吉田康宏（気象庁） 11:30 - 11:45
 - 関連課題 松原誠（防災科研） 11:45 - 12:00
 - 関連課題 吉岡敏和（産総研） 12:00 - 12:15
 - 関連課題 矢来博司（国土地理院） 12:15 - 12:30

----- 昼食 -----

 - 総合課題 松澤暢（東北大） 13:30 - 14:00
地殻応答による断層への応力载荷過程の解明と予測
地震断層すべり物理モデルの構築
 - 総合課題 岩崎貴哉（東大） 14:00 - 14:15
日本列島基本構造モデルの構築
 - 総合課題 飯尾能久（京大） 14:15 - 14:45
横ずれ型の内陸地震発生の物理モデルの構築
日本列島変動の基本場解明：地殻とマントルにおける物性、温度、応力、流動－変形
 - 総合課題 松本聡（九大） 14:45 - 15:00
地震・火山相互作用下の内陸地震・火山噴火発生場解明およびモデル化の研究
 - 基礎・技術開発課題 松本聡（九大） 15:00 - 15:15
6. 取りまとめ課題の進め方について 飯高（東大） 15:15 - 15:35
7. 設備備品要求について 15:35 - 16:00