

次世代火山研究・人材育成総合プロジェクト 成果報告会

1月14日（水）

9:00-9:15	開会挨拶	清水 洋	防災科学技術研究所
<b>【課題B】</b>			
9:15-9:25	課題B全体まとめ	大湊 隆雄	東京大学
9:25-9:50	Development of the technique to visualize the internal structure of a volcano, and its extension to monitoring subsurface crustal deformation	Laszlo Olah	Wigner Research Centre for Physics
9:50-10:35	課題B3 地球化学的観測技術の開発 (SelPS, 可搬型質量分析計、同位体比赤外分光計の紹介)	角野 浩史	東京大学
10:35-10:50	休憩		
10:50-11:35	課題B2 リモートセンシングを活用した火山観測技術の開発 (SCOPE、SPICの紹介)	小澤 拓 實渕 哲也	防災科学技術研究所
11:35-12:00	課題B4 火山内部構造・状態把握技術の開発	大湊 隆雄	
12:00-13:00	昼休憩		
<b>【課題B 2-2】</b>			
13:00-13:30	位相シフト光干渉法を用いた振動観測システムを用いた火山観測	中道 治久	京都大学
<b>【課題C】</b>			
13:30-13:35	課題C概要説明	中川 光弘	北海道大学
13:35-13:50	サブ課題C-2の10年間の成果概要	栗谷 豪	北海道大学
13:50-14:10	代表的成果：複数火口域の噴火履歴解明とその意義	石崎 泰男	富山大学
14:10-14:20	サブ課題C-1の10年間の成果概要	安田 敦	東京大学
14:20-14:45	巨大噴火の予防防災	宮城 磯治	産業技術総合研究所
14:45-14:55	休憩		
14:55-15:10	サブ課題C-3総括（仮題）	藤田 英輔	防災科学技術研究所
15:10-15:30	次の火山シミュレーション・ハザード研究の構想（仮題）	小園 誠史	防災科学技術研究所
15:30-15:45	総合討論		
<b>【課題D】</b>			
15:45-	課題D「火山災害対策技術の開発」全体概要	中田 節也	防災科学技術研究所
各15-20分	サブテーマ1「無人機（ドローン等）による火山災害のリアルタイム把握手法の開発」の研究成果の概要	佐々木 寿	アジア航測株式会社
	サブテーマ2「リアルタイムの火山灰ハザード評価手法の開発」の研究成果の概要	中道 治久	京都大学
	サブテーマ3「火山災害対策のための情報ツールの開発」の研究成果の概要	中田 節也	防災科学技術研究所
各15分	ドローンポートを活用した火山活動把握手法の検討	江川 香	アジア航測株式会社
	電子ブック：レーダが捉えた桜島噴煙	真木 雅之	京都大学
	降灰被害予測コンテンツと防災対策への活用	久保 智弘	山梨県富士山科学研究所
-18:00	総合討論		

※発表者及び発表内容については都合により変更になる場合があります

次世代火山研究・人材育成総合プロジェクト 成果報告会

1月15日（木）

【課題A】			
9:00-9:30	各種観測データの一元化	高野 智也	防災科学技術研究所
【課題連携】			
9:30-9:45	連携研究の背景と概要	中川 光弘	北海道大学
9:45-10:10	霧島連携研究の概要-マグマ供給系の構造モデルと課題	相澤 広記	九州大学
10:10-10:35	霧島連携研究の概要-噴火事象系統樹の試作と課題	前野 深	東京大学
10:35-10:45	討論		
10:45-11:00	休憩		
【人材育成コンソーシアム構築事業】			
11:00-12:00	火山人材育成コンソーシアム構築事業の10年（仮）	西村 太志	東北大学
12:00-12:30	総括	プロジェクトリーダー プロジェクトアドバイザー	
12:30-12:45	閉会の挨拶	清水 洋	防災科学技術研究所

※発表者及び発表内容については都合により変更になる場合があります