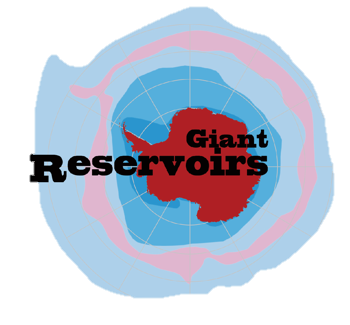
**第1回南極若手勉強会　〜国際・学際研究者への第一歩〜**

**開催日時**

平成30年 3月13日（火）14:00　〜　3月14日（水）12:00

**場所**

国立極地研究所（最寄り：JR立川駅/多摩モノレール高松駅）

**申込締切**

平成30年2月28日（水）

（旅費支援希望の場合、平成30年1月15日）

**申込方法**

松井（下記連絡先）まで参加申込書をe-mailで送付

旅費支援を希望する場合、ご相談ください。

**プログラムとスピーカー**

**1日目（3月13日）**

**セッション１「モデルを網羅的に学ぶ」**

14:00 シェリフ多田野サム（東京大学大気海洋研究所）

「大気—海洋—気候数値モデルのレビュー」

15:00 小長谷貴志（東京大学大気海洋研究所）

「氷床モデルのレビュー」

**セッション２「探査を学ぶ：衛星・海洋・陸域」**

16:00 髙尾信太郎（国立極地研究所）

「衛星観測で得られる生物地球化学パラメータとその応用研究」

17:00 藤井昌和（国立極地研究所）

「多様な海中ロボットを駆使した地球科学研究レビュー」

**2日目（3月14日）**

**セッション３「古環境プロキシを徹底的に学ぶ」**

09:00 松井浩紀（高知大学海洋コア総合研究センター）

「海底堆積物コアに適用できる海水温指標のレビュー」

10:00 石輪健樹（国立極地研究所）

「放射性炭素年代測定とモデルへの導入における問題点」

11:00 大藪幾美（国立極地研究所）

「氷床コアの年代と誤差についてレビュー」（仮）

**世話人**

松井浩紀（古海洋班、高知大学・特任助教）hmatsui@kochi-u.ac.jp

石輪健樹（固体班、国立極地研究所・PD）ishiwa.takeshige@nipr.ac.jp

木野佳音（モデル班、東京大学大気海洋研究所・M2）kanon@aori.u-tokyo.ac.jp

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参加者記入用紙** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平成30年 3月13日　～ 平成30年 3月14日 | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 集会名称；　第1回南極若手勉強会 〜国際・学際研究者への第一歩〜 | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 申込代表者；　松井浩紀 | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 新学術スタッフ対応者；　藤井昌和・高尾信太郎 | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 氏　　　　　　名 | 所属研究機関・部局名 | 職名/ 学年 | | 電話番号 | メールアドレス | 出張日程 | | | ゲストハウス宿泊 希望の有無 | その他宿泊の有無・ 宿泊日 | 所在地住所 | 備　　考 |
| 松井浩紀 | 高知大学海洋コア総合研究センター | 特任助教 | | 088-864-6724 | hmatsui@kochi-u.ac.jp | 3/11 | ～ | 3/14 | 有 |  | 高知県南国市物部乙200 | 記入例 |
|  |  |  | |  |  |  | ～ |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |