

# 『ゲノム情報科学における異種情報の統合手法』

## 第3回：「逐次データ同化技術の総括と新たな展望」

於 メルパルク松山 [会議室 亀] (愛媛県松山市道後姫塚 123-2)

### プログラム

---

#### 2月16日 (Mon)

	講演題目	発表者
9:00 - 10:00	状態空間モデル	長尾大道 (JAMSTEC)
10:00 - 10:10	break	
10:10 - 11:30	カルマンフィルタ その1	稲津大祐 (統数研・JST)
11:30 - 11:40	break	
11:40 - 12:40	ゲノムデータ同化	中村和幸 (統数研)
12:40 - 13:40	lunch	
13:40 - 15:00	カルマンフィルタ その2	中村和幸 (統数研)
15:00 - 15:15	break	
15:15 - 16:35	アンサンブルカルマンフィルタ その1	中野慎也 (統数研・JST)
16:35 - 16:50	break	
16:50 - 18:10	アンサンブルカルマンフィルタ その2	上野玄太 (統数研)
18:10 - 19:30	ポスターセッション	
19:30 -	懇親会	

#### 2月17日 (Tue)

	講演題目	発表者
9:00 - 10:20	粒子フィルタ	斎藤正也 (統数研・JST)
10:20 - 10:30	break	
10:30 - 11:30	融合粒子フィルタ	上野玄太 (統数研)
11:30 - 11:40	break	
11:40 - 12:40	津波モデルへの応用	中野慎也 (統数研・JST)
12:40 - 13:40	lunch	
13:40 - 15:00	大気・海洋モデルへの応用	斎藤正也 (統数研・JST)
15:00 - 15:15	break	
15:15 - 16:15	磁気圏モデルへの応用	稲津大祐 (統数研・JST)
16:15 - 16:30	break	
16:30 - 17:30	確率分布と逐次計算式	斎藤正也 (統数研・JST)
17:30	解散	