『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
粒子フィルタ	斎藤正也(統数研・JST)
break	
融合粒子フィルタ	上野玄太(統数研)
break	
津波モデルへの応用	中野慎也(統数研・JST)
lunch	
大気・海洋モデルへの応用	斎藤正也(統数研・JST)
break	
磁気圏モデルへの応用	稲津大祐(統数研・JST)
break	
確率分布と逐次計算式	斎藤正也(統数研・JST)
解散	
	粒子フィルタ break 融合粒子フィルタ break 津波モデルへの応用 lunch 大気・海洋モデルへの応用 break 磁気圏モデルへの応用 break 確率分布と逐次計算式