

第2日目 8月31日 (土)

	第1会場 議場(9F)	第2会場 特別会議室(8F)	ポスター会場 (9F)	参加受付 PC受付 (9F)	企業展示 (9F)
8:00					
9:00				8:30-	8:30-15:00
10:00	9:20-11:40 シンポジウム 3 「各領域のハイパーサーミアの 現状と未来」 大栗 隆行、片山 寛次 播磨 洋子、上田 公介 米村 豊、竹内 晃 黒崎 弘正 座長：片山 寛次、唐澤 克之	9:20-10:08 一般演題 8 (18～23) [工学1] 加温装置、加温方法 座長：加藤 和夫、二川 佳央 10:10-11:40 シンポジウム 5 「若手研究員が未来を語る」 齋藤 淳一、松山 竜三 新藤 康弘、中島 英行、梶原 淳久 座長：櫻井 英幸、高橋 健夫	10:10-11:20 一般演題 12 (P18～P21) [基礎1] 温熱耐性、薬剤併用 座長：伊藤 要子 一般演題 13 (P22～P26) [工学1] 加温装置、加温測定 座長：加藤 博和 一般演題 14 (P27～P31) [工学2] 温度測定、開発 座長：齋藤 一幸		
11:00					
12:00	11:50-12:40 学術セミナー 2 安田 浩康 座長：寺嶋 廣美			参加受付 (～15:30) PC受付 (～15:30)	企業展示
13:00	12:50-14:30 シンポジウム 4 「磁性体を用いたハイパーサーミアの 現状と未来」 竹村 泰司、青野 宏通、江口 晴樹 梅村 将就、中住 慎一 井藤 彰、小林 猛 座長：小林 猛、竹村 泰司	12:50-14:36 一般演題 9 (24～29) [臨床3] 全身加温、免疫 座長：武田 力、谷川 啓司 一般演題 10 (30～33) [工学2] 温度測定、治療システム 座長：黒田 昌宏 一般演題 11 (34～36) [基礎2] 分子生物学、温熱耐性 座長：松本 英樹			
14:00					
15:00	14:40-15:00 市民公開講座 受付 15:00-16:50 市民公開講座 近藤 元治 浅尾 高行 オスタベンコ バレンチナ 藤内 祝 座長：上田 公介、藤内 祝	14:40-16:20 ワークショップ 2 「HSF1 および分子シャペロンを 標的としたがん治療の可能性」 大塚 健三、廣橋 良彦、田淵 圭章 柳川 天志、中村 好貴 座長：大塚 健三、田淵 圭章	14:30-15:30 ポスター撤去		
16:00					
17:00		16:20- 口演賞、ポスター賞 表彰式 閉会式			
18:00					
19:00					
20:00					
21:00					

プログラム