

第7回 学術集会総会 プログラム

12月8日(土)

受付開始 13:30

時間割	内容	演者	所属
14:00~14:28	特別講演 I	三島 健司	福岡大学
	マイクロ・ナノバブルの高濃度化		工学部化学システム工学科
14:30~14:58	特別講演 II	岩井 学	富山県立大学
	マイクロ・ナノ生産加工技術におけるバブルの応用		工学部 知能ロボット工学科
15:00~16:50	一般講演		
16:50~17:00	休憩		
17:00~17:58	特別講演 III	原田 慈久	東京大学 物性研究所
	走査型透過軟X線顕微鏡によるバブル界面水の観察		
18:00~18:10	移動		
18:10~20:00	懇親会		

12月9日(日)

受付開始 9:30

時間割	内容	演者	所属
10:00~10:28	特別講演 I	大平 猛	東京大学 物性研究所 大平開発チーム
	プラス帯電性ナノバブル発生装置 / マイナス帯電性マイクロバブル発生装置の量産体制確立		アグリガーデンスクール&アカデミー 大平研究所株式会社
10:30~10:58	特別講演 II	朝熊 裕介	兵庫県立大学
	マイクロ波照射中の気泡生成挙動の解明		工学研究科化学工学専攻
11:00~11:10	休憩		
11:10~11:50	一般演題		
12:00~12:30	ランチョンセミナー1: 農業用「プラス帯電性ナノバブル発生機」紹介・農学部会セミナー 司会:大平猛 発表:量産企業代表・第8回総会大会長・農学部会理事		
12:30~13:00	ランチョンセミナー2 量産体制に入ったプラス帯電性ナノバブル発生機・マイナス帯電性マイクロバブル発生機 司会:大平猛 発表:大平猛・パネラー:井上病院・星風会病院・医療福祉保健研究所		
13:00~13:28	特別講演 III	岡田 文雄	工学院大学先進 工学部環境化学科
	機能水とマイクロ・ナノバブルの使い分け		
13:30~14:00	特別講演 IV	川島 真人	社会医療法人玄真堂 川島整形外科病院
	骨髄炎の局所持続洗浄療法におけるオゾンナノバブル水の利用		
14:00~14:10	休憩		
14:10~16:50	一般演題		
16:50~17:00	閉会の辞	第8回大会長挨拶	