

	9月4日 金	9月5日 土
8:30		8:30~10:00
9:00	9:00~ 受付開始	幹事会 (B305 演習室)
10:00	9:50~ 開会の辞	
	10:00~11:00 一般演題 1 01 - 05 [物理学 I] 座長: 櫻井 良憲 (京大炉)	10:00~11:00 一般演題 5 21 - 25 [物理学 II] 座長: 田中 浩基 (京大炉)
11:00		
	11:10~12:10 一般演題 2 06 - 10 [臨床医学 I] 座長: 粟飯原 輝人 (筑波大)	11:10~12:10 一般演題 6 26 - 30 [臨床医学 II] 座長: 影治 照喜 (徳島大)
12:00		
	12:10~13:10 ランチョンセミナー 1 何故新しいホウ素薬剤は開発されないのか? -これからの Boron Delivery System を考える- 司会: 柳衛 宏宣 (明治薬科大) 演者: 中村 浩之 (東京工業大)	12:10~13:10 ランチョンセミナー 2 加速器 BNCT 時代を見すえて、臨床的見地 から Boron Delivery System を考える 司会: 加藤 逸郎 (大阪大) 演者: 鈴木 実 (京都大)
13:00		
	13:10~13:55 教育講演 CBE ファクターの解析から BNCT 研究を展望する 司会: 宮武 伸一 (大阪医大) 演者: 小野 公二 (京都大)	13:10~13:50 総会
14:00		13:50~14:10 三嶋記念化学賞受賞講演 司会: 平塚 純一 (川崎医科大) 演者: 吉野 和夫 (信州大)
	14:00~14:45 特別講演 1 BNCT のための低分子ホウ素化合物の開発動 向と展望 -分子設計・合成と動態解析 を中心として- 司会: 市川 秀喜 (神戸学院大) 演者: 切畑 光統 (大阪府立大)	14:20~15:05 特別講演 2 医薬品開発の流れと承認プロセス 司会: 市川 秀喜 (神戸学院大) 演者: 四方田 千佳子 (レギュラトリーサイエンス財団)
15:00		
	14:55~16:07 一般演題 3 11 - 16 [薬学・その他] 座長: 松井 秀樹 (岡山大)	15:15~15:45 ワークショップ 1 治療計画・線量評価・QA/QCの標準化 Coordinator: 熊田 博明 (筑波大)
16:00		15:45~16:15 ワークショップ 2 BPA-PET: T/B ratio 測定の標準化 Coordinator: 畑澤 順 (大阪大)
	16:17~17:05 一般演題 4 17 - 20 [化学] 座長: 中村 浩之 (東工大)	16:15~16:30 ワークショップ 3 IAEA 報告 司会: 増永 慎一郎 (京大炉)
17:00		16:40~16:45 表彰式
	17:05~18:05 ポスターセッション P01 - P23 (B301・B302 講義室前)	16:45~16:55 閉会の辞
18:00		
	18:30~20:30 懇親会 (レストラン・ジョリボー)	