## プログラム早見表

各項目敬称略 3月8日(火) 3月9日(水) 3月10日(木) 9:00 9:00 特別講演(弓削 亮太) 基調講演(飯島 澄男) 基調講演(Young Hee Lee) 9:00~9:30 9:00~9:45 9:00~9:45 9 · 45 9 · 45 一般講演4件 一般講演3件 一般講演3件 (ナノチューブの生成と精製) (ナノチューブの物性と応用) (ハイブリットカーボン) 9:30~10:30 9:45~10:30 9:45~10:30 10:30 10:30 休憩 10:30~10:45 10:45 10:45 一般講演4件 一般講演4件 一般講演4件 (ナノチューブの物性と応用) (グラフェン) (グラフェン) 10:45~11:45 10:45~11:45 10:45~11:45 11:45 11:45 昼食 11:45~13:00 13:00 特別講演(長谷川 雅考) 授賞式 13:00~13:45 13:00~13:30 一般講演5件 13:30 (ナノチューブの物性と応用) 一般講演3件 13:00~14:15 特別講演(平本 昌宏) (ナノチューブの生成と精製) 13:30~14:15 13:45~14:15 14:15 14:15 休憩 14:15~14:30 14:30 ポスタープレビュー 一般講演4件 特別講演(Amanda S. Barnard) 1分×53件 (フラーレン) 14:30~15:00 14:15~15:10 14:15~15:15 15:10 一般講演4件 休憩 15:15~15:30 (ハイブリットカーボン) 15:00~16:00 一般講演3件 ポスターセッション (フラーレン) 15:10-16:30 16:00 15:30~16:15 ポスタープレビュー 1分×54件 16:30 ポスタープレビュー 16:00~17:00 1分×54件 16:15~17:10 17:00 ポスターセッション ポスターセッション 17:00~18:20 17:10~18:30 18:20 3月8日(火) 基調講演 発表40分 質疑5分 チュートリアル 103講義室 特別講演 発表25分 質疑5分 15:00~16:30 一般講演 発表10分 質疑5分 講師 榎 敏明先生 18:45~懇親会 ポスタープレビュー 東京工業大学大学院理工学 発表1分 質疑なし

研究科 教授