

セッション	時間	氏名	所属	座長	タイトル
	9:30 (事務局)				開会の挨拶・事務連絡
	クラスレート			内田 努	
	9:40	竹谷 敏	産業技術総合研究所		プロパン・ブタンを包接するガスハイドレートの分解挙動
	10:00	星川 晃範	茨城大学 フロンティア応用原子科学研究セ		TBACセミクラスレートハイドレートの結晶構造解析
	10:30	田中 秀樹	岡山大学		ハイドレートの極低温での安定性
	11:00	嶋田 仁・菅原 武・ 綱島 克彦・谷 篤史	神戸大学 大学院人間発達環境学研究科 人間 環境学専攻 (M2)他		セミクラスレートハイドレートの電気化学インピーダンスを測定 すると何が分かるの？
	11:30~12:30	(昼休み)			
	水溶液の凍結			長嶋 剣	
	12:30	半田友衣子・岩下 敦人	埼玉大学 理工学研究科 物質科学部門 他		蛍光プローブによる凍結濃縮溶液 (FCS) の溶媒特性の評価
	13:00	岡田 哲男・片岡 駿	東京工業大学 理学院 化学系 (M1) 他		凍結溶液の局所pH
	13:15	岡田 哲男・屋嶋 悠河	東京工業大学 理学院 化学系 (M1) 他		氷結晶に取り込まれたイオンの局所構造
	13:30	岩下 智哉・秋山 良	九州大 理学府 化学専攻 (M1) 他		拡散から見た溶質分子の周りの水分子の動的不均一性
	14:00~14:30	(休憩)			
	氷・ガラス・高圧相氷			佐崎 元	
	14:30	鈴木 芳治	物質・材料研究機構 先端材料解析研究拠点		低濃度グリセロール水溶液ガラスの結晶化プロセス
	15:00	佐々木 海渡	東海大学理学部物理学科		低濃度グリセロール水溶液のガラス転移ダイナミックスの誘電的研究
	15:30	松本 正和	岡山大院 自然科学 理論化学研究室		水素無秩序氷の秩序について
	16:00	山下恵史朗・小松 一生	東京大学 理学部 地殻化学実験施設 (D2) 他		イオンを取り込んだ2種類の氷VII
	16:30	伊藤 颯・小松 一生	東京大学 理学部 地殻化学実験施設 (M1) 他		パーシステントホモロジーによるアモルファス氷および氷多形の
	16:45	内田 努	北海道大学大学院工学研究科		低温条件下での氷再結晶現象の観察
	17:00 (事務局)				閉会の挨拶