ポスターセッション (A会場 11月ホールロビー) 奇数番号発表: **11月 9日 (木) 16:30~18:00** 偶数番号発表: **11月10日 (金) 13:30~14:30** ポスターは全件11月9日13:30までに掲示

- P25 キイロショウジョウバエの代謝熱(近畿大理工) 藤岡 純, 岡本依子, 木村隆良, 宮澤三雄
- P26 微少熱量計による溶解熱測定の結晶転移温度推定への応用(武田薬品工業) 浦上康司,正野泰士,東 篤也,梅本和一,神戸正幸
- P27 微少熱量計を用いた高感度レベルでの医薬品安定性評価の検討(武田薬品工業) 正野泰士, 浦上康司, 越後谷みどり, 梅本和一, 神戸正幸
- P28 X線-DSC同時測定による固形製剤の分析(東邦大薬) 米持悦生, 寺田勝英
- P29 殺菌消毒剤と外皮粘膜組織成分との相互作用(福岡大薬) 小泉恵理子,安藝初美,山本孫兵衛
- P30 胆汁酸 アセトン包接化合物の熱分析 (^A近畿大理工, ^B阪大院工) 木村隆良^A, 河村恵美^A, 菅原道泰^B, 佐田和己^B, 宮田幹二^B, 高木定夫^A
- P31 等温微量熱量計を用いたFK463原薬の安定性評価 安定性に及ぼす水分量と溶解時のpHの影響 (藤沢薬品工業) 我藤勝彦,三村尚志,北村智,藤岡守,寺田繁孝
- P32 DMSO中におけるアルキル基のエンタルピー挙動(近畿大理工) 木村隆良,松下隆宣,高木定夫
- **P33** アルキルアルデヒド+FMSO系, および+DMSO系の混合エンタルピー (近畿大理工) 松下隆宣, 木村隆良, 高木定夫
- P34 エナンチオマー系の混合エンタルピー(近畿大理工)木村降良. 松田哲雄,高木定夫
- P35 Studies of acoustical properties of methyl salicylate in different solvents (Department of Chemistry, Saurashtra Univ.) Shipra Baluja
- P36 シクロヘキサン + ヘキサン異性体系の熱力学的性質の研究 (^阪工大工, B東京電機大理工, C東京電機大R&D セ, D名城大農) 瀧川隆代A, 秋津孝男A, 小川英生B, 村上幸夫C, 大場正春D
- P37 ハイドロフルオロエーテルを含む二成分溶液の熱力学的性質IV(A阪工大工, B東京電機大R&Dセ, C大阪市立大院理) 南朴木孝至A, 瀧川隆代A 村上幸夫B, 田村勝利C
- P38 球状分子を含む直鎖状ケトンと環状ケトン系の熱力学的性質(大阪市立大院理) 田村勝利
- P39 グラファイト表面に形成されたテトラメチルシラン物理吸着相の分子動力学シミュレーション(阪大院理) 崎里直己, 稲葉 章, 松尾隆祐
- P40 グラファイト表面に吸着した各種平面分子の振動状態(阪大院理) 竹井秀夫,稲葉章,松尾隆祐
- P41 ヘキサクロロイリジウム酸アンモニウムとその重水素置換体の低温熱容量(A麻布大環境科学,B阪大理, ○東京電機大理工,D阪大院理)久米祥夫A,見方美智B,山室憲子C,山室修D,稲葉章D, 松尾隆祐D
- P42 AW₂O₈ (A=Zr, Hf)とその固溶体 (I) 構造相転移(北陸先端大新素材セ) 中島典行, 山村泰久, 辻 利秀
- **P43** AW2O₈ (A=Zr, Hf)とその固溶体 (II) 低温熱容量 (^A北陸先端大新素材セ,^B北陸先端大材料, ^C阪大院理) 山 村泰久^A、中島典行^A、辻 利秀^A、岩佐義宏^B、齋藤一弥^C、徂徠道夫^C
- **P44** β -(BEDT-TTF) $_2$ I $_3$ のエチレン基の秩序化に関するacカロリメトリ(阪大院理) 佐藤あかね、中澤康浩、齋藤一弥、徂徠道夫
- P45 trans-スチルベンを含む電荷移動錯体のガラス転移(阪大院理) 岡田瑞穂、佐藤あかね、齋藤一弥、徂徠道夫
- **P46** 異なる2つのキュービック相を発現するANBC-22の熱力学的研究(A阪大院理,B岐阜大機器分析セ,C岐阜大工) 新原隆司A, 齋藤一弥B, 沓水祥一B, 矢野紳一C, 徂徠道夫A
- **P47** 示差熱分析と真空紫外光電子放出を使用した直鎖(n- C_nH_{n+2})及び($(CH_2)_n$)アルカンの表面固化に関する研究 (A 名大ベンチャービジネスラボ、 B 名大院理、 C 名大物質科学国際研究セ、 D 九大院総合理工)山本靖 A,B ,黒井昌和 B ,山口直哉 B ,石井久夫 B ,関一彦 B,C ,大内幸雄 B ,占部美子 D ,山元博子 D
- **P48** マイクロ熱分析法の高分子材料への応用(東レリサーチセンター) 今石有紀子, 山根常幸, 細井俊己, 石切山一彦, 十時 稔