

第41回粘土科学討論会

主催：日本粘土学会

共催：日本地質学会，日本鉱物学会，資源地質学会，資源・素材学会，日本セラミックス協会原料部会，日本化学会，日本土壌肥料学会，日本熱測定学会，農業土木学会，ゼオライト学会，日本岩石鉱物鉱床学会，地盤工学会

日時：平成9年9月17日(水)～19日(金)

会場：福井県立大学福井キャンパス(福井県吉田郡松岡町兼定島4-1-1)

日程：

	9時	12時	13時	17時
9月17日	一般講演	特別講演1)	2	シンポジウム 懇親会
9月18日	ポスターセッション	一般講演	3 4	総会 特別講演2) 一般講演 5
9月19日	見学会			

- 1 旧常務委員会(9月16日16時より) 2 旧評議員会 3 編集委員会(粘土科学)
4 編集委員会(Clay Science) 5 新常務委員会

■参加登録

9月17日午前8時半より受け付けます。

参加登録費

会員(共催学会員を含む 2,000円) 学生会員(1,000円) 非会員(3,000円)

講演要旨代(3,000円)

懇親会費(5,000円) 学生(4,000円)

見学会費(3,000円)

■会場案内(1)

受付(参加登録、講演要旨集、見学会、懇親会申込)…………… 共通講義棟アトリウム(1階入口)
 休憩所…………… 共通講義棟アトリウム(1階入口)
 総会、シンポジウム、特別講演…………… 共通講義棟 L108 講義室
 一般講演 A…………… 共通講義棟 L113 講義室
 一般講演 B…………… 共通講義棟 L112 講義室
 ポスターセッション…………… 共通講義棟 L111 講義室
 旧常務委員会…………… 9月16日 16:00-17:00…………… 管理棟3階小会議室
 評議員会…………… 9月17日 12:00-13:00…………… 生物資源棟1階会議室
 粘土科学編集委員会…………… 9月18日 12:15-13:00…………… 生物資源棟1階会議室
 Clay Science 編集委員会…………… 9月18日 12:15-13:00…………… 生物資源棟1階会議室
 新常務委員会…………… 9月18日 17:00-18:00…………… 生物資源棟1階会議室

■特別講演1 9月17日 11:00～12:00(L108 講義室)

座長 北川靖夫(福井県立大)

演題：手取層群の恐竜化石

東 洋一(福井県立博物館)

■シンポジウム 9月17日 13:00~17:00 (L108 講義室)

テーマ: 「天然から学ぶ素材合成」

座長 卜部和夫 (名古屋大・工), 志々目正高 (日商岩井ベントナイト)

S 1. 天然におけるゼオライトおよび関連鉱物の生成条件…歌田 実 (東京大学総合研究博物館)

S 2. ハイシリカゼオライトの合成とその特性……………板橋慶治 (東ソー(株)南陽研究所)

S 3. 1:1型トリ亜群粘土鉱物の合成と利用……………佐藤悌治 (水澤化学工業(株)研究所)

S 4. 粘土鉱物の合成と利用……………古沢隆資 (コープケミカル(株)新素材研究所)

■懇親会 9月17日 17:30~19:30

場 所: 福井県立大学 福井キャンパス 交流センター (3階) 多目的ホール

会 費: 5,000円 学生4,000円

■総 会 9月18日 13:00~14:00 (L108 講義室)

■特別講演 2 9月18日 14:00~15:00 (L108 講義室)

座長 北川靖夫 (福井県立大)

演題: 生物電気分析化学の最近の話題 千田 貢 (福井県立大学)

■見学会

9月19日 (金)

8:30 JR 福井駅東口集合 → 9:00 恐竜化石クリーニング見学 (福井県立博物館) → 10:30 手取層群

恐竜化石発掘地見学 (勝山市北谷町) → 13:30 一乗谷朝倉遺跡発掘現場見学 → 16:00 JR 福井駅

経 費: 3,000円

案内者: 東 洋一・宮川利弘 (福井県立博物館)

参加申込者は, 前日までに登録受付で必ず参加の手続きを行い, 関係資料をお受取下さい.

(参加申込定員にはまだ余裕があります)

■お願い

一般講演は口頭発表とポスターセッションを併用します.

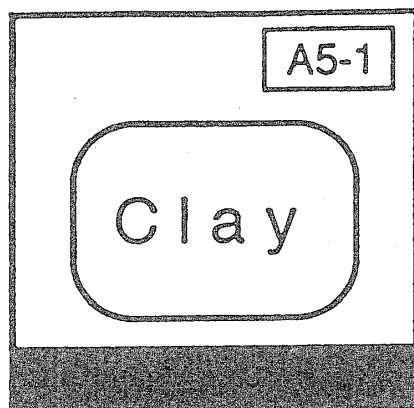
1. 口頭発表

使用機器: OHPおよびスライド

講演時間: 15分 (発表12分, 質疑3分)

スライドを使用する方は, 下図のように準備して, 講演60分前までに提出して下さい.

見本



← 講演番号・映写番号

← 赤色マジック

2. ポスターセッション

発表用ボード: 90cm (幅) × 150cm (高さ)

発表者は, 8:50までに (前日可) 展示を完了し, 午後2時まで展示して下さい.

■一般講演口頭・ポスター発表者の抄録提出について

口頭発表とポスター発表をされた方は、必ず 200字以内の抄録を「受付」に提出してください。

原稿は、A 4 判用紙に講演番号、題目、著者（所属）、抄録を記述して作製願います（下記例参照）。

P 1. 水-岩石系の電気化学反応と地震関連電磁波放射の起源（Ⅱ）
 ○宇野泰章，畑 雅恭（名工大）
 《200字以内の抄録》

■講演要旨集の購入申込

討論会に不参加の方で講演要旨集をご希望の方には4,000円（送料込み）で配布いたします。

ハガキ、FAXまたは電子メールで第41回粘土科学討論会講演要旨集希望と明記し、住所、氏名、所属、電話番号、FAX番号を記入してお申し込み下さい。

なお、代金は講演要旨集とともに請求書を同封いたしますので、後日お支払下さい。

〒910-11 福井県吉田郡松岡町兼定島 4-1-1

福井県立大学生物資源学部生物資源学科

北川 靖夫 TEL 0776-61-6000 (Ex3606,3601)

FAX 0776-61-6015 電子メールアドレス ktgwyasu@fpu.ac.jp

■会場案内（2）

JRの最寄駅は福井駅、最寄り空港は小松空港です。

JR福井駅から福井県立大学福井キャンパスまでの公共交通機関

福井駅正面のバス乗場（11番）にて、京福バス「福井医大・県立大学行」に乗車し、
 県立大学バス停で下車して下さい（朝の発車時刻は7月現在下記の通りです）。

（所用時間40～50分）

6:50	7:20	8:20
	40	37
	50	50

その他、JR福井駅より京副電鉄勝山行きに乗車し、松岡駅で「福井医大・県立大学行」に乗換える方法もあります。

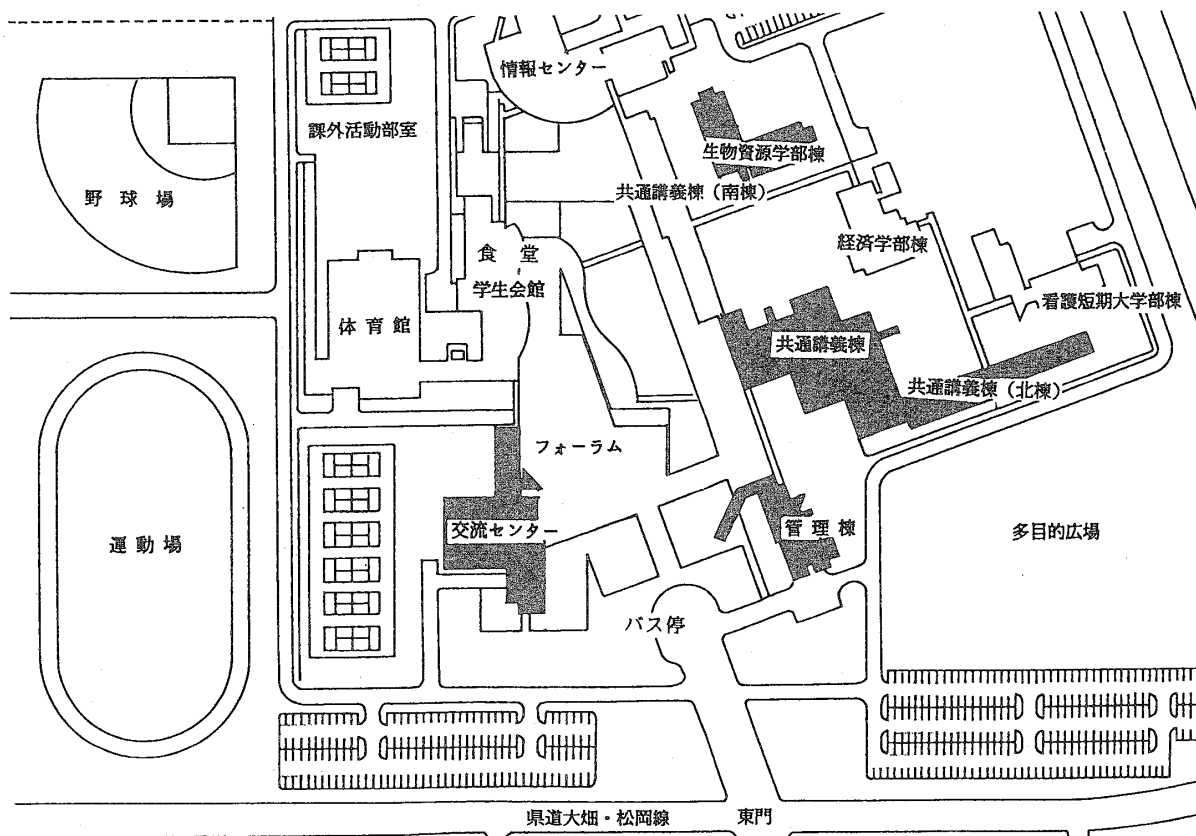
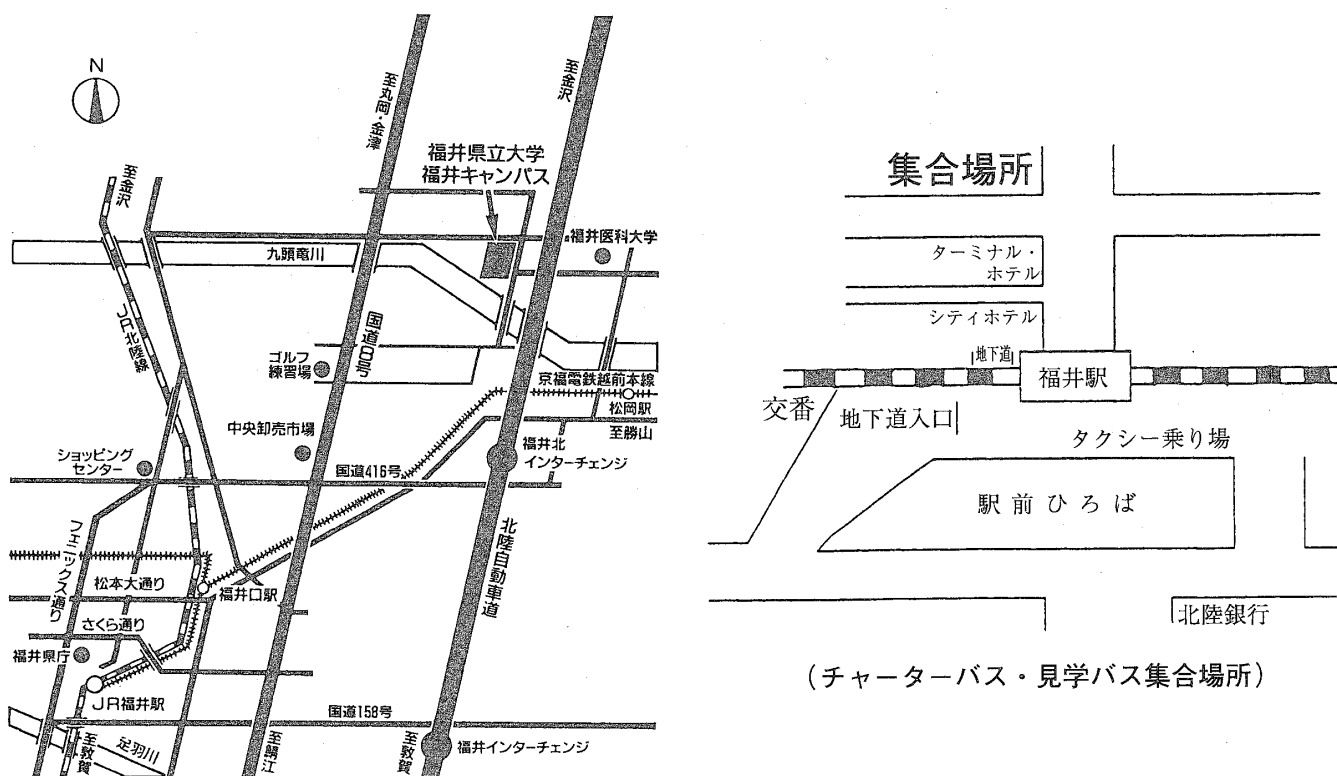
タクシーを利用する場合は、JR福井駅から約20分です。

チャーターバスの運行

17日（水）、18日（木）の両日は、朝8：00に福井駅東口（次ページの図：定期バス乗場の反対側で、JR福井駅改札口からは北側の地下道を通らなければなりません）から、福井県立大学の会場まで直通のチャーターバスを1台用意します（50人乗）。

夕方、会場からJR福井駅までは、17日（水）は2台、18日（木）には1台のチャーターバスを用意します（時間は、懇親会、講演等の終わりに合わせます）。

■会場およびチャーターバス・見学会バスの集合場所の略図



(会場案内図)

■講演プログラム

9月17日(水)

■一般講演(口頭発表) A会場(L113講義室)

- 座長 和田信一郎(九州大) (9:00~10:00)
- A 1. フッ素イオンとの反応によるアロフェン及びイモゴライトの表面特性変化 —表面耐性及びCEC変化と分子軌道法計算による解析—
○逸見彰男, 松枝直人(愛媛大・農)
- A 2. Boron adsorption of allophane with nano-ball morphology
○Le Thanh Son, N. Matsue, T. Henmi(愛媛大・農)
- A 3. リン酸吸着によるアロフェンの負電荷量変化 —実験結果—
○E. Johan, 松枝直人, 逸見彰男(愛媛大・農)
- A 4. リン酸吸着によるアロフェンの負電荷量変化 —分子軌道法による解析—
○松枝直人, E. Johan, 逸見彰男(愛媛大・農)

- 座長 逸見彰男(愛媛大) (10:00~11:00)
- A 5. 「10nmアロフェン」の合成と表面特性
和田信一郎, ○角藤やす子(九州大・農)
- A 6. 福井県今立町における新第三系丘陵内低地土壤中のス멕タイトの由来
北川靖夫, ○真弓俊也, 伊丹勝彦(福井県大・生物資源)
- A 7. 選択溶解法によるメタカオリナイトからのマイクロ細孔シリカの作製
○岡田清, 島井曜, 林滋生, 安盛敦雄(東工大・工)
- A 8. マガディアイトへのルテニウムトリスピリジン錯体のインターカレーション
○小川誠, 前田徳仁(早大・教育, 科技団「さきがけ21」)

9月17日(水)

■一般講演(口頭発表) B会場(L112講義室)

- 座長 宇野泰章(名工大) (9:00~10:00)
- B 1. C重油流出事故における環境汚染と粘土科学
田崎和江(金沢大・理)
- B 2. 粘土鉱物から考察される生物の死滅現象の背景
○後藤道治, 田崎和江*(富山市科学文化センター, *金沢大・理)
- B 3. 小川温泉のバイオマットに見られる微生物の棲み分け
○加藤裕将, 田崎和江(金沢大・理)
- B 4. 平湯温泉にみられる微生物生態系
○大野源広, 田崎和江(金沢大・理)
- 座長 富田克利(鹿児島大) (10:00~11:00)
- B 5. 神岡鉱山休廃坑におけるマイクロエコシステム
○青木歩, 田崎和江(金沢大・理)
- B 6. Fe沈殿物へのバクテリア関与の例
○藤田祐嗣, 米山由美, 渡辺隆(上越教育大・自然系)
- B 7. 西カリリン海盆低に沈殿する粘土粒子組成の季節変動 —特に粘土鉱物について—
○青木三郎, 神山宣彦*, 川幡穂高** (東洋大・教養, *産医総研, **地質調査所)
- B 8. 有馬・高槻構造線に伴う断層粘土の生成機構
○宇野泰章, 中島和一*, 佐々木孝彦**, 鶴田孝司**, 立松英信** (名工大, *阪神コンサルタンツ, **鉄道総研)

9月18日(木)

■一般講演(口頭発表) A会場(L113講義室)

座長 松枝直人(愛媛大)

(10:15~11:15)

A9. スメクタイトのNa-Fe(II)イオン交換

○高橋和子, 小田治恵*, 柴田雅博* (検査開発, *動燃事業団)

A10. エタノール/水混合溶媒中でのイオン交換を用いたパラモリブデン酸イオンのハイドロタルサイトへの挿入

○日比野俊行, 綱島群(資環研)

A11. Alイオンを含む燐酸溶液中での膨潤性マイカの挙動

○安孫子晶優, 大井勝, 馬場先真哉*, 立山博** (コープケミカル, *佐賀大連携大学院, **九工研)

A12. $\text{Na}_2\text{P}_2\text{O}_7$ 及び $\text{K}_2\text{P}_2\text{O}_7$ 溶液中での膨潤性マイカの秩序構造の変化

○立山博, 大井勝*, 安孫子晶優*, 西村聡(九工研, *コープケミカル)

座長 岡田清(東工大)

(11:15~12:15)

A13. AFMによる膨潤性雲母層面間相互作用力直接測定 -pH及び電解質濃度依存性-

○西村聡, 児玉昌也, 立山博(九工研)

A14. 練土の粒子充填構造と練土特性(1)

川合秀治(セラミックス水可塑成形技術研究組合)

A15. 練土の粒子充填構造と練土特性(2)

川合秀治(セラミックス水可塑成形技術研究組合)

A16. 磁器の圧力鑄込み成形における粘土粒子の移動

中道俊久(石川県九谷焼試験場)

座長 山田裕久(無機材研)

(15:15~16:15)

A17. エチレングリコール/スメクタイト複合体の構造モデリングとキャラクターゼーション -分子動力学法によるアプローチ

佐藤満雄(群馬大・工)

A18. スメクタイトのsegregation構造に関する一考察

○渡辺隆, 笠間丈史, 佐藤裕子(上越教育大・自然系)

A19. ガンドルフィカメラを用いた微量粘土試料の粉末X線分析

中牟田義博(九州大・理)

A20. $^1\text{H-NMR}$ による膨潤性マイカ構造中にトラップされたプロトンの運動性評価

○野間弘昭, 林繁信*, 立山博, 安達芳雄(九工研, *物質研)

座長 黒田一幸(早稲田大)

(16:15~17:00)

A21. アルミノ珪酸塩巨大分子としての粘土鉱物(II)

○中沢弘基, 山田裕久, *月村勝宏(無機材研, *地調)

A22. 2八面体型スメクタイトの結晶膨潤と層電荷の関係

○岩崎孝志, A. Chatterjee*, 蛭名武雄, 長瀬多加子, 林拓道, 小野寺嘉郎(東北工研, *東北大・工)

A23. 合成リザルダイト/サポナイトの層電荷について

○鳥居一雄, 小野寺嘉郎, 岩崎孝志(東北工研)

9月18日(木)

■一般講演(口頭発表) B会場(L112講義室)

座長 田崎和江(金沢大)

(10:15~11:15)

B9. モンモリロナイト-極性有機溶剤との相互作用 -複合体の構造モデル

○鬼形正伸, 林直顕*, 山中昭司*, 近藤三二(豊順鉱業, *広島大)

- B10. エポキシ基, アミノ基をもつ有機ケイ素系層状高分子の合成と応用
○谷昌明, 福嶋喜章 (豊田中研)
- B11. 玄武岩孔隙中の粘土鉱物結晶と環境について
牛 犇 (石油公団)
- B12. Clay mineralogy and chemistry of acid alteration in the surficial environment of low-sulphidation hydrothermal system in Mabini geothermal field, Batangas, Philippines
○E. M. モハレス, 富田克利 (鹿児島大・理)

座長 青木三郎 (東洋大) (11:15~12:15)

- B13. 緑泥石組成変化の探査鉱物学的研究
米田哲朗 (北海道大・環境資源工)
- B14. セリサイトの表面マイクロトポグラフと産状・形態との関係
北川隆司 (広島大・理)
- B15. 広島県西部の断層破碎帯と活断層に生成している粘土鉱物の K-Ar 放射年代
北川隆司, 西戸裕嗣* (広島大・理, *岡山理科大)
- B16. 韓国における花崗岩中の粘土細脈とその K-Ar 放射年代
北川隆司, 西戸裕嗣*, 黄辰淵** (広島大・理, *岡山理科大, **釜山大)

座長 北川隆司 (広島大) (15:15~16:15)

- B17. 新第三紀の珪質頁岩とベントナイトの細孔径分布
○本多朔郎, 村上英樹, 阿川節雄*, 尾上堅* (秋田大・鉱山, *日鉄鉱業研究開発センター)
- B18. 中新世玄武岩中のスメクタイトーコレンサイト間の組成ギャップと変化過程
○福井真珠, 吉村尚久 (新潟大・自然科学)
- B19. 基礎試錐「西頸城」におけるイライト/スメクタイト混合層鉱物の続成変化
○土田邦博, 吉村尚久, 平井明夫* (新潟大・自然科学, *帝国石油技術研究所)
- B20. The smectite-to-illite transition in the Koyoshigawaoki well in the Akita sedimentary basin
○Byeong-Kook Son, T. Yoshimura* (Korea Institute of Geology, Mining and Materials, *Niigata University)

座長 渡辺隆 (上越教育大) (16:15~17:00)

- B21. マリアナ海溝チャレンジア水域の地球最深海域よりの深海泥の鉱物組成
○湊秀雄, 加藤千明*, 久家直之**, 鄭重** (東京大, *海洋科技センター, **ジオサイエンス)
- B22. 酸性火山噴出物の風化作用による粘土鉱物の生成 - 日本, パナマ, ニュージーランドにおける比較
○湊秀雄, 大串融* (東京大, *前 J I C A パナマ)
- B23. パナマ・ダビットにおける続成作用による沸石類の形成
○湊秀雄, 大串融* (東京大, *前 J I C A パナマ)

9月18日 (木) (9:00~10:15)

■ポスターセッション P会場 (L111 講義室)

- P 1. 水-岩石系の電気化学反応と地震関連電磁波放射の起源 (II)
○宇野泰章, 畑雅恭 (名工大)
- P 2. 石炭灰 (フライアッシュ) からの粘土鉱物合成と有効利用の試み
石田良二 (前田建設工業)
- P 3. ベントナイト-消石灰系反応の促進実験
久保博, ○黒木泰貴, 川地武 (大林)
- P 4. スメクタイト結晶端のOH基の定量と酸解離特性
小田治恵, 雨夜隆之* (動燃, *日輝)

- P 5. 三八面体スメクタイトの安定相/準安定相の水和挙動
○田村堅志, 山田裕久*, 中沢弘基* (昭和電工, *無機材研)
- P 6. 合成スメクタイト-水系分散液の粘度
○鈴木啓三, 神山宣彦* (クニミネ, *産医研)
- P 7. ベントナイトにおける Na^+ - K^+ 交換反応について - その熱力学的考察
○近森憲助, 福壽輝実, 武田清, 村田勝夫, 山下伸典 (鳴門教育大・化学)
- P 8. ガリウム交換モンモリロナイト触媒を用いたフリーデルクラフツアルキル化反応: ガリウム含量による固体酸特性の制御
○玉木伸二, ト部和夫, 泉有亮 (名古屋大・工)
- P 9. 大気圧下でのスメクタイトの合成 (その3)
○富田克利, 河野元治* (鹿児島大・理, *鹿児島大・農)
- P 10. Si-Al-Fe 系溶液からの低結晶性鉱物の合成
○河野元治, R. A. Eggleton*, 富田克利** (鹿児島大・農, *ANU, **鹿児島大・理)
- P 11. 無機系廃棄物を原料としたスメクタイトの水熱合成
○前川明弘, 犬飼恵一*, 前田雅喜*, 大橋文彦*, 鈴木正哉*, 渡村信治* (三重県工業センター, *名工研)
- P 12. Na-モンモリロナイトの水熱再処理による安定性の検討
○山田裕久, 中沢弘基, 吉岡克昭*, 田村堅志** (無機材研, *日本ペイント, **昭和電工)
- P 13. アルカリ状態における希薄なNa-モンモリロナイト懸濁液の粘度
宮原和己 (茨城大・農)
- P 14. マーガライト/バイデライト 2:1 規則混合層の合成と鉱物学的性質
○松田敏彦, 黒崎誠 (岡山大・理)
- P 15. シャドーイングによるスメクタイト層厚測定の見直し
○笠間丈史, 神山宣彦*, 渡辺隆 (上越教育大・自然系, *産医研)
- P 16. 山形県月布鉱山のベントナイト層から産するノジュールの鉱物学的研究
○柳茂徳, 渡辺隆 (上越教育大・自然系)
- P 17. セピオライトの結晶化学
永田洋 (都立江北高校)
- P 18. イライトとスメクタイトのX線粉末回折パターンの特徴
永田洋 (都立江北高校)
- P 19. MD 法による Na 含有 2:1 型層状ケイ酸塩の構造の見直し
○井上耕三, 立山博, 野間弘昭, 西村聡 (九工研)
- P 20. スメクタイトへのアルキルジメチルアミン-N-オキシドのインターカレーションにより得られる分子集合構造
○金岡長之, 小川誠*, 菅原義之, 黒田一幸 (早稲田大・理工, *早稲田大・教育)
- P 21. スメクタイトへの陽イオン性シアニン色素の吸着
川合亮*, ○宮元展義, 小川誠*, 菅原義之, 黒田一幸 (早稲田大・理工, *早稲田大・教育)
- P 22. ODTOP/無機塩 2次元膜の合成
○藤井和子, 中沢弘基 (無機材研)
- P 23. パラヒドロキシ安息香酸- β 型水和酸化鉄複合体による粘土の凝集
○高橋義明, 櫻井泰弘, 牧野和之 (農環研)
- P 24. 有機スズ化合物とヘクトライトの相互作用
○神谷到, 谷幸則, 相馬光之, 林繁信* (静岡県大・環境研, *物質研)
- P 25. 有機無機複合体の全表面上への自己集積膜形成
○堀田裕司, 犬飼恵一, 谷口昌宏*, 山岸皓彦* (名工研, *北海道大・理)
- P 26. カオリナイト凝集体の形状と密度に及ぼす塩濃度の影響
黒田芳弘 (東京農工大・農)
- P 27. カオリナイトを用いたフッ素パラゴナイトの合成
○山口朋浩, 行政太郎, 酒井康司, 北島罔夫 (信州大・工)

- P 28. セラミックファイバーへのA型ゼオライトのIn-situコーティング
○岡田清, 新川晴彦, 林滋生, 安盛敦雄 (東工大・工)
- P 29. 低速昇温加熱重量分析による吸着水分の評価
渡村信治, 前田雅喜, 犬飼恵一, 大橋文彦, 鈴木正哉, ○芝崎靖雄 (名工研)
- P 30. 選択溶解した中国産カオリナイトの水蒸気吸着特性 (その2)
○前田雅喜, 鈴木正哉, 大橋文彦, 渡村信治, 岡田清* (名工研, *東工大)
- P 31. 稚内層珪藻頁岩の調湿特性について
○鈴木慎, 渡村信治*, 前田雅喜*, 大橋文彦*, 芝崎靖雄* (鈴木産業, *名工研)
- P 32. 塩化水素ガスとアルカリ系鉱物の反応
○工藤芳子, 相藤茂, 鈴木憲司*, 芝崎靖雄* (上田石灰, *名工研)
- P 33. 毛細管型粘土型による練土のレオロジー特性評価
小栗賢太 (セラミック水可塑成形技術研究組合)
- P 34. 層状無機・有機複合体のLB膜の作成
○犬飼恵一, 堀田裕司, 渡村信治, 谷口昌宏, 山岸皓彦* (名工研, *北海道大・理)
- P 35. 酸性雨によるアロフェンの変化における陰イオンの影響
○逸見幾代, 松枝直人, 右田義臣, 逸見彰男 (愛媛大・農)
- P 36. アロフェン及びイモゴライトにおけるナノスケール形態と関連した水分吸着
○小原まゆこ, 松枝直人, 逸見彰男 (愛媛大・農)
- P 37. 花崗岩の風化変質に関する実験的研究 -変質生成物について-
○小林祥一, 真野恵美*, 坂本尚史* (倉敷芸科大・産業, *岡山理大・理)
- P 38. 中国上海西方に位置する太湖 (タイフー) 湖底堆積物の粘土鉱物組成
○小澤晃子, 中牟田義博, 青木義和 (九州大・理)
- P 39. 天草海岸脈陶石鉱床の構成鉱物より見た変質過程の検討
○鈴木武日見, 中牟田義博, 青木義和 (九州大・理)
- P 40. ヒマラヤ地域の堆積岩中の雲母と緑泥石の結晶化度の検討
○小谷優, 中牟田義博, 酒井治孝, 青木義和 (九州大・理)
- P 41. 重油の植物への影響
○奥田浩, 田崎和江 (金沢大・理)
- P 42. 尾小屋鉱山周辺環境調査 (その1)
○岸上佳史, 田崎和江 (金沢大・理)
- P 43. 尾小屋鉱山周辺環境調査 (その2)
○桜山和美, 田崎和江 (金沢大・理)
- P 44. 大桑層を流れる水系におけるバイオマットの生成条件
○伊藤静香, 田崎和江 (金沢大・理)
- P 45. 加賀温泉郷にみられる沈殿物
○安多剛, 田崎和江 (金沢大・理)
- P 46. 平湯温泉における硫黄芝中の硫黄結晶の挙動
○四ヶ浦弘, 渡辺弘明, 大野源広, 田崎和江 (金沢大・自然科学研)
- P 47. 北海道カムイワッカの滝におけるバイオミネラリゼーション
○朝田隆二, 田崎和江 (金沢大・自然科学研)
- P 48. アルギニンのモンモリロナイトへの湿度誘起インターカレーション
橋爪秀夫 (無機材研)

■宿 泊

福井駅周辺の公営宿泊施設および主なホテルのリストは以下の通りです。討論会事務局の方ではお世話いたしませんので、各人で申し込んでください。なお、詳細は旅行業者にお問い合わせください。

・ 竜川荘 (国家公務員共済)	0776-23-7438	
・ 葵会館 (警察共済)	0776-25-2228,2229	
・ 福井厚生年金会館	0776-27-7111	¥4,800- 7,100 (シングル)
・ ユアーズホテルフクイ	0776-25-3200	¥7,800-12,100 (シングル)
・ 福井パレスホテル	0776-23-3800	¥5,800- 7,500 (シングル)
・ ホテルニューユアーズ	0776-24-3200	¥7,500- 9,200 (シングル)
・ 福井ワシントンホテル	0776-27-8811	¥7,700-12,600 (シングル)
・ 福井ステーションホテル	0776-22-5100	¥6,700- 8,800 (シングル)
・ シティーホテルフクイ	0776-23-5300	¥5,500- 7,500 (シングル)
・ ターミナルホテルフクイ	0776-24-8800	¥5,500- 7,000 (シングル)
・ ホテルフクイキャッスル	0776-23-7700	¥4,700- 6,000 (シングル)
・ 福井パレスイン	0776-23-3801	¥5,200- 5,800 (シングル)
・ 福井プラザホテル	0776-24-1313	¥5,500- 6,500 (シングル)
・ ホテル福井館	0776-22-0921	¥5,500- (シングル)