

平成 30 年 9 月 25 日

関係者各位

株式会社エディット
代表取締役 藤野 敏雄

地熱開発技術のためのゼミナールのご案内

拝啓

皆様におかれましては、ますますご清栄のことと心よりお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、このほど新たに技術ゼミナールを開催いたします。弊社の日頃の技術に一層磨きをかけ、より信頼度の高い技術や成果を提供するために、ご愛顧いただいております皆様方への地熱情報の提供や情報交換の場になればと企画いたしました。

日頃よりカッティングス解析、特に粘土鉱物の解析精度向上が地熱構造モデル構築の精度向上に非常に重要であり、大きな課題となっています。

今回は、技術ゼミナールの第 1 回目として、上越教育大学特別顧問で粘土鉱物学の権威である渡邊隆先生を講師にお招きし、下記のテーマでご講義いただくことになりました。

是非ご参加くださいますようお願い申し上げます。

敬具

記

- 1.日時：平成 30 年 10 月 3 日（水） 15 時～17 時
- 2.場所：天神幸ビル 8 階会議室（西鉄福岡駅 徒歩 10 分）
福岡市中央区天神 4 丁目 2-20
- 3.講義テーマ
 - (1) 次段階に向けた新規地点抽出の考え方 15：00～15：30
株式会社エディット 藤野敏雄
 - (2) 地熱変質作用に係る粘土鉱物 15：30～17：00
上越教育大学特別顧問 渡邊 隆
* 別紙プロフィールをご覧ください。
 - (3) 懇親会 17：30～19：30
- 4.参加費（当日受付にてお支払ください）
 - ・ 技術ゼミナール 2,000 円
 - ・ 懇親会 3,000 円
- 5.お申込締切 10 月 1 日（月）



会場地図

お申込み・お問合せ先

株式会社エディット tel.092-753-8955

管理部 梅田、板井

渡邊隆先生 講演内容・プロフィール

本日の講演内容

テーマ「地熱変質作用に係る粘土鉱物について」

- 1) 粘土とは？
- 2) 粘土鉱物の生成
- 3) 粘土鉱物の結晶構造
- 4) 地熱変質作用で生成される粘土鉱物の特性
- 5) 地質温度計としての粘土鉱物

プロフィール

昭和 15 年 11 月 23 日生まれ

<職歴>

昭和 45 年 11 月 九州大学理学部助手

昭和 52 年 8 月 ドイツ連邦共和国（西ドイツ）マールブルグ大学地球科学教室客員研究員

昭和 57 年 4 月 上越教育大学学校教育学部助教授

昭和 61 年 4 月 上越教育大学学校教育学部教授

平成 8 年 5 月 兵庫教育大学大学院連合学校教育学研究科教授

平成 11 年 4 月 上越教育大学副学長

平成 15 年 4 月 上越教育大学学長

平成 16 年 4 月 国立大学法人上越教育大学学長

平成 21 年 4 月 新潟県立看護大学学長

平成 25 年 4 月 公立大学法人新潟県立看護大学 理事長、学長

平成 29 年 4 月 学校法人関根学園高等学校 理事長（現在に至る）

国立大学法人上越教育大学 特別顧問（現在に至る）

<学会>

日本鉱物学会評議員、日本粘土学会会長日本結晶学会会員 The Clay Minerals Society of America 会員

日本地質学会会員、日本地学教育学会評議員

日本岩石鉱物鉱床学会会員、日本理科教育学会会員

The Mineralogical Society of London 会員

Member of AIPEA (Association Internationale Pour L'Etude des Argiles) Nomenclature Committee

<委員等（終了含）>

一般財団法人全国科学博物館振興財団 評議員

国立大学法人上越教育大学 経営協議会委員

社会福祉法人上越老人福祉協会 評議員

社会福祉法人上越社会福祉協会 理事・専門部会委員

一般財団法人上越環境科学センター 評議員

謙信公アカデミー 評議員

坂口謹一郎博士顕彰委員会、坂口謹一郎博士生誕 120 年記念事業実行委員会 監事

F Mみようこ 審議委員、

上越福祉会（金谷の里）評議員選出・解任委員

にいがた文化の記憶館 評議員

第 5 次上越総合計画審議会 議長

第 6 次上越市総合計画審議会

自衛隊東方面隊オピニオンリーダー

<団体>

NPO 法人上越はつらつ元気塾（塾長）

高田ロータリークラブ

謙信公アカデミー（塾長）

NPO 法人女性みちみらい上越

NPO 法人上越マミーズネット

七日会（会長）

辰年の会

<受章>

平成 29 年秋の叙勲で瑞宝重光章受章