

平成19年10月

関係者 各位

秋田大学工学資源学部長
吉村 昇

第13回 秋田大学東京セミナーのご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび本学部では企業、行政、大学及び卒業生等の方々を対象に講演会を開催し、本学部からのシーズの発信、産学官連携の機会を図るため別添のとおり東京セミナーを開催することといたしました。

つきましては、ご多忙中のこととは存じますが、ぜひご参加をお願い申し上げます。ご参加者につきましては、別紙参加申込書にご記入いただき10月17日(水)までにFAXまたは電話・電子メールにてご連絡くださいますようお願いいたします。また、ご友人・知人で首都圏在住の方へもお知らせ頂ければ幸いです。

敬 具

第13回 秋田大学東京セミナー

日時 平成19年10月20日(土) 16:30~17:30
会場 キャンパス・イノベーションセンター (5階508)
東京都港区芝浦3-3-6 (JR山手線田町駅東口徒歩1分)
Tel. 03-5440-9020

主催 秋田大学工学資源学部

(目的) 本セミナーは、企業、行政、大学及び卒業生の方々を対象に講演会を開催し、本学部からのシーズの発信、産学官連携の機会の場合、卒業生のアフターケアとコミュニケーションを図ることを目的とする。

1. 挨拶 (16:30~16:35)

北光 会長 菊地 芳朗

2. 特別講演 (16:35~17:30)

講師： 秋田大学工学資源学部附属鉱業博物館講師 西川 治

演題：「断層のダメージゾーンの評価」

講演内容：地殻歪の局所化が高度に進行した結果、断層が形成される。高度な変形集中の結果、極限的な条件が容易に達成されるため、断層とその近傍の岩石には大きなダメージが残される。講演者は、地震現象の理解につながる断層すべりの素過程を明らかにする目的で、岩石の摩擦すべり実験と回収試料の高分解能解析を行い、せん断面近傍に残されたダメージについて研究している。講演では、これまでに得られた結果について解説する。

3. 交流会 (17:30~19:30) (5階501)

※セミナー修了後、意見交歓・親睦のため簡単なパーティーをいたします。

(交流会に参加の場合は会費：3,000円を当日受付にて申し受けいたします。)

問い合わせ：送付先 秋田大学工学資源学部 専門職員(広報・企画担当)

TEL: 018-889-2318

FAX: 018-889-2300

E-mail: kokoki@jimu.akita-u.ac.jp 工学資源学部専門職員(広報・企画担当)

E-mail: r604001@cic.zam.go.jp 秋田大学東京サテライト

※配付資料準備のための参加申込締切日：平成19年10月17日(水)。当日参加でも可。

秋田大学東京セミナー 参加申込書

(平成19年 月 日)

平成19年10月20日(土)のセミナーに参加いたします。

大学名/企業名等		
住 所	〒 TEL FAX	E-Mail
参加者(交流会参加者は○をおつけください。)		
所属部課・職名等	氏 名	交流会

問い合わせ：送付先 秋田大学工学資源学部 専門職員(広報・企画担当)
TEL：018-889-2318
FAX：018-889-2300

E-mail: kokoki@jim.u.akita-u.ac.jp 工学資源学部専門職員(広報・企画担当)
E-mail: r604001@cic.zam.go.jp 秋田大学東京サテライト

※配付資料準備のための参加申込締切日：平成19年10月17日(水)当日参加でも可。