

平成21年 7月 吉日

様

主 催 ジオ・ラボネットワーク

開催組合 石川県土質研究協同組合

理事長 室谷 伸吉

## 平成21年度 ジオ・ラボネットワーク技術者交流会のご案内

謹啓 暑さ日ごとに加わるこの頃 益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は当組合に格別のご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、組合技術者交流会を下記のとおり開催致しますので、お忙しいとは存じますが万障お繰り合わせの上、ご出席下さいますようお願い申し上げます。

尚、予め準備等を致したいと思しますので別紙の申込用紙にご記入の上、7月31日 迄に当組合事務局(FAX 076-268-4510)までご返送いただきますようお願い致します。

スケジュール等詳細については別紙内容をご確認下さい。

敬具

### 記

日 時 平成21年8月27日(木)・28日(金)

場 所 1日目(27日)

**金沢エクセルホテル東急 12時30分集合**

金沢市香林坊2-1-1 TEL 076-231-2411

『技術者課題交流会』『懇親会』

2日目(28日)

**石川県土質研究協同組合 9時00分集合**

金沢市示野町西7番地 TEL 076-268-4666

『見学及びサーバー管理者教育プログラム』

参加費 参加者1名につき 10,000円(懇親会費等)  
〔参加費には宿泊費は含まれておりません〕

尚、当日宿泊される方は、別添パンフレット案内をご参照の上、各自でご手配の程  
よろしく願いいたします。

## 平成21年度 ジオ・ラボネットワーク技術者交流会参加申込書

### 1日目

1, 組合名	
2, 参加者名 (役職名)	
3, 意見交換会 技術発表	する ・ しない
4, 懇親会	参加する ・ しない

### 2日目

1, 見学会	参加する ・ しない
2, サーバー 管理者教育	参加する ・ しない

※お手数ですが 7月31日迄にご返送下さい。 FAX 076-268-4510

8月10日迄に発表原稿を、ジオ・ラボネットワークサーバー上にアップロードお願いします。

平成 21 年度技術者交流会スケジュール

期日	時 間	テ ー マ	講 師
8 月 27 日 (木)	13:00~16:30 (休憩込)	<意見交換会> (CPD=3.5h) 各組合技術課題交流 (11編×(発表10分+8分意見交換))	・各組合参加技術者 (休憩10分含む)
	16:30~18:00	<講義> 最新技術に触れる (CPD=1.5) (テーマ:粘性土の酸性化が土質特性に及ぼす影響等)	重松宏明 (石川高専准教授)
	18:00~20:00	懇親会	(同じ会場)
8 月 28 日 (金)	9:30~10:20	<石川県土質試験室見学> ・試験器:石川の組合の特徴 ・特殊土:珪藻土も観察 (CPD=1h)	
	10:30~12:00	<講義-1> (CPD=1.5h) サーバーに関する情報教育 (テーマ:サーバー管理者の育成) 1.現状のサーバーの管理運営状況 (HKへ接続して解説)	1.北海道土質試験協同組合 (小林 論)
	12:00~12:45	食事・休憩	
	12:45~14:45	<講義-2> (CPD=2h) 2.サーバー管理者育成教育 (テーマ:サーバー管理者の育成) ジオラボネットワークにおける 管理者教育とは、 管理者基礎教育(その1)	2.NPOキャルスステーション(岡本氏)

## サーバー管理者教育(今回は、その1をメインに実施)

\* 目標: ジオラボネットワークサーバーの運営管理者+今後導入される各組合のサーバー管理者の育成を目指す(\* 学習内容: 下記計画からピックアップして教育予定(変更の可能性有))

### 1. その1(基礎から学ぶネットワーク(LAN入門))

目的	ネットワークの仕組みから接続する際の留意点等, LAN構築の際の基本的な知識について, 具体的な事例を通して学ぶことで社内LANの構築ができる知識を修得.
対象者	ネットワークの推進を担う方および管理・運用を担当されている方
前提知識	パソコンの基本操作・入力操作を習得された方

#### ●内容(カリキュラム)

その1	1-1. ネットワーク化を推進していかれる立場の方を対象に, ネットワークの基本から説明
	1. LANの規格
	2. 重要なネットワーク用語
	3. LANの設定方法
	4. ファイルやプリンタの共有
	5. インターネットの接続 等
	1-2. 実際のネットワーク構築を通じて, ネットワーク構築の基本を学習
	1. TCP/IP
	2. ピア・ツー・ピア型とクライアントサーバー型
	3. クライアントサーバ構築
	4. インターネットとの接続
	5. トラブルシューティング

### 2. その2(ネットワークの管理と運用(ネットワーク応用))

目的	ネットワーク導入にあたって管理者が直面するエラーやトラブルに関する留意点, 一般的な症状・原因・対処法について, 実習を行いながら実践的に習得
対象者	社内ネットワークを構築され, その管理・運用を担当されている方
前提知識	LANの基本知識を習得された方

#### ●内容(カリキュラム)

その2	2. LAN等を管理されている方を対象にネットワークの運用と管理について学習
	1. ネットワークの仕組みを理解する
	2. ワークグループとドメイン
	3. グループ管理
	4. クライアント管理
	5. ネットワークセキュリティなど
	6. LANのエラーとトラブルの基本知識
	7. インターネットのエラーとトラブル
	8. ネットワークコマンドによる調査