

## 平成 27 年度京都大学技術職員研修(第 40 回)報告書

### 1. はじめに

平成 27 年度京都大学技術職員研修が平成 27 年 11 月 18, 19 日の 2 日間, 理学研究科セミナーハウスにて行われました。

今回は技術職員の講義に 5 名の方の応募があり例年と比べより技術職員色の濃い研修になりました。5 名の講師にはそれぞれ分野, 勤務地も違う中で日頃の業務の取り組み方や業務に対する思いなどを語っていただき, 聴講した多くの技術職員も思う所があったのではないかと思います。

また今後の業務に役立てていただけたらとの思いでヒューマンスキル研修を組み込みました。こちらも人前での自分の意見の表現方法や声の出し方, どうすれば相手に興味を持ってもらえるかなど実践に即した研修を行いました。

川本芳准教授, 井口正人教授の講義も興味深く, 貴重な情報獲得の時間になったと思います。ニホンザルと日本人の関わりは深く, その関係は時代と共に変化してきたこと, 日本人の文化や自然観に影響を与えていること, 外来種との交雑が問題になっていること等改めて認識させられました。火山防災における大学の役割として, 基礎データの蓄積や研究, 国, 地方自治体との連携が極めて大切であること, 火山灰の脅威や大地震を誘発する可能性があることなど火山災害は複合災害であるということで, 避難や情報収集などの対策を考えておくことが重要であるということをごちかも改めて認識させられました。

また技術交流会では講義中に聞けなかったことの質疑応答や初対面の技術職員同士の交流が活発に行われこちらも貴重な時間になったと思います。

今回の研修が日常とは違った好奇心を持ち見識を広げられる機会となり, 頭と心をリフレッシュし翌日からの業務に活かしていただけることを望んでいます。



開講式の様子



伊藤技術部長のあいさつ

## 2. 日程

1 日目:平成 27 年 11 月 18 日 会場:理学研究科セミナーハウス

- 9:00 開講式、オリエンテーション
- 9:15 講義:『単為結果性ミニトマト‘京てまり’の栽培』  
農学研究科附属農場 西川浩次 技術専門職員
- 11:00 講義:『ニホンザル:その歴史と日本人との関わりについて』  
霊長類研究所人類進化モデル研究センター 川本 芳 准教授
- 12:00 昼食・休憩
- 13:00 講義:『防災研究所における技術支援について』  
防災研究所 米田 格 技術職員
- 14:15 講義:『情報セキュリティ 本学の事例と対応』  
企画・情報部情報基盤課 片桐 統 情報系係長
- 15:30 講義:『火山防災における大学の役割ー桜島の場合』  
防災研究所火山活動研究センター 井口正人 教授
- 17:00 翌日の説明
- 17:40 技術交流会(任意参加)

2 日目:平成 27 年 11 月 18 日 会場:理学研究科セミナーハウス

- 9:00 講義:『放射線マッピングシステムの開発と展開』  
原子炉実験所 奥村 良 係長
- 10:10 講義:『地震予知研究センターの業務紹介』  
防災研究所 三浦 勉 グループ長
- 11:20 プレゼンテーション研修  
株式会社ウイズネス 菓子田圭子 講師
- 12:20 昼食・休憩
- 13:10 プレゼンテーション研修  
株式会社ウイズネス 菓子田圭子 講師
- 17:15 閉講式～解散

### 3. 参加者

No	所属	氏名	所属専門群
1	奈良先端科学技術大学院大学	宮内 英仁	第6専門技術群
2	企画・情報部情報推進課	岡島 賢一郎	第6専門技術群
3	企画・情報部情報基盤課	山中 香子	第6専門技術群
4	企画・情報部情報基盤課	片桐 統	第6専門技術群
5	企画・情報部情報基盤課	山口 倉平	第6専門技術群
6	医学研究科	出縄 政嗣	第4専門技術群
7			
8	理学研究科附属地球熱学研究施設	馬渡 秀夫	第3専門技術群
9	理学研究科附属地球熱学研究施設	吉川 慎	第2専門技術群
10	理学研究科附属地球熱学研究施設	井上 寛之	第2専門技術群
11	理学研究科附属地球熱学研究施設	三島 壮智	第3専門技術群
12	工学研究科	平野 裕一	第2専門技術群
13	工学研究科	小森 直人	第2専門技術群
14	工学研究科	波多野 直也	第1専門技術群
15	工学研究科附属桂インテックセンター	西崎 修司	第1専門技術群
16	工学研究科附属桂インテックセンター	多田 康平	第1専門技術群
17	工学研究科附属環境安全衛生センター	宮嶋 直樹	第3専門技術群
18	工学研究科附属環境安全衛生センター	大岡 忠紀	第3専門技術群
19	農学研究科附属農場	西川 浩次	第4専門技術群
20	農学研究科附属農場	黒澤 俊	第4専門技術群
21	農学研究科附属農場	安居 ゆかり	第4専門技術群
22	農学研究科附属牧場	吉岡 秀貢	第4専門技術群
23	農学研究科附属牧場	長瀬 祐士	第4専門技術群
24	化学研究所附属先端ビームナノ科学センター	頓宮 拓	第1専門技術群
25	エネルギー理工学研究所	才村 正幸	第4専門技術群
26	防災研究所	小松 信太郎	第2専門技術群
27	ウイルス研究所	小中 さつき	第4専門技術群
28	ウイルス研究所附属感染症モデル研究センター	水田 量太	第4専門技術群
29	原子炉実験所	奥村 良	第5専門技術群
30	原子炉実験所	丸山 直矢	第5専門技術群
31	原子炉実験所	三宅 智大	第5専門技術群
32	原子炉実験所	牧 大介	第5専門技術群

33	霊長類研究所附属人類進化モデル研究センター	夏目 尊好	第4専門技術群
34	iPS細胞研究所	田中 彰人	第4専門技術群
35	フィールド科学教育研究センター	吉岡 歩	第4専門技術群
36	フィールド科学教育研究センター	木本 恵周	第4専門技術群
37	生態学研究センター	吉浪 理美	第4専門技術群
38	野生動物研究センター	鈴木 崇文	第4専門技術群
39	防災研究所	三浦 勉	第2専門技術群
40	防災研究所	米田 格	第2専門技術群

\*No7 は欠席



セミナーハウス前にて