

# 平成 30 年度京都大学技術職員研修（スキルアップ研修）報告書

## 1. はじめに

スキルアップ研修は、組織の中で働くために必要なスキルを身につけるための研修である。そのため、勤務評定で求められている内容を補完するために今後継続的に開催される予定である。本年度は、人材育成の一環として職務レベルを絞った複数の研修が行われた。マネジメント研修については、主に技術専門職員以上の者等、部下や後輩への指導や、人材育成に関するマネジメント業務を担う者を対象とし、フォローシップ研修については、主に技術専門職員未満の者等、上司や先輩等の指導のもと業務を行う者を対象とした研修を実施した。

## 2. 目的

教室系技術職員に対し、職務に必要なスキルを修得させ、資質の向上と応用能力の開発を図ることを目的とし、(1) 施設見学研修 ならびにヒューマンスキルに関する研修 (2) マネジメント研修 および (3) フォロワーシップ研修 を実施した。

## 3. 研修方法

### (1) 施設見学研修

地球環境の保全に資する産業技術に関する研究や CCS (CO2 の回収・貯留) 技術に関する説明、およびバイオ、化学、貯留の 3 つの研究グループの実験室見学。

### (2) マネジメント研修

組織のまとめ方や叱り方、注意の仕方、部下のモチベーションを高める対話法等に関する講義およびワーク。

### (3) フォロワーシップ研修

組織の在り方や立場の理解、上司との対話やコミュニケーション能力の向上等に関する講義およびワーク。

## 4. 研修日時及び日程表

平成30年度京都大学技術職員研修(スキルアップ研修)日程表

会場	時	9:00	9:30~10:30	10:45~12:00	12:10~13:10	13:20~15:50	16:00~17:00	17:15~
平成31年1月10日(木) 国立国会図書館 関西館 地球環境産業技術 研究機構 定員40名	受付 (京都大学 正門前)	午前9時 バス移動 30分 正門前 出発	休憩 見学 国立国会図書館 関西館 (京都府相楽郡 精華町精華台 8-1-3)	移動 昼食 5分 休憩 施設	* 徒歩 ・ 食分 ・ 園内 に 施設	見学 公益財団法人 地球環境産業技術研究機構本部 (京都府木津川市木津川台9-2)	バス 移動 (帰学)	散 会
平成31年1月21日(月) 農学部大会議室 (農学部総合館1階) 定員40名	受付	マネジメント研修 担当 株式会社 インソース 1. リーダーコミュニケーションの基本原則 2. 部下の意識を変えるコミュニケーション 3. 部下・後輩の業務遂行を支援する コミュニケーション			昼食 ・ 休憩	マネジメント研修 4. 部下のモチベーションを高めるコミュニケーション 5. 「怒り」のマネジメント 6. まとめ		散 会
平成31年1月28日(月) 農学部大会議室 (農学部総合館1階) 定員40名	受付	フォローシップ研修 担当 株式会社 インソース 1. 組織があなたに求めるものとは 2. 仕事に求められるオーナーシップ			昼食 ・ 休憩	フォローシップ研修 3. 上司・先輩とのかかわり方 4. 後輩とのかかわり方 5. チーム内での役割 ~周囲を巻き込む中核になる 6. まとめ		散 会

## 5. 参加者

### 施設見学

---

飯沼 勇人	複合原子力科学研究所技術室
大岡 忠紀	工学研究科附属環境安全衛生センター（桂キャンパス）
木本 恵周	フィールド科学教育研究センター芦生研究林
小西 剛	農学研究科附属農場(木津農場)
小林 寿	企画・情報部情報基盤課
小林 徳香	複合原子力科学研究所技術室
坂田 文恵	薬学研究科
渋谷 翔	ウイルス・再生医科学研究所附属再生実験動物施設
中濱 治和	理学研究科
中本 幹大	防災研究所技術室
細見 純嗣	フィールド科学教育研究センター芦生研究林
俣野 真帆	ウイルス・再生医科学研究所附属再生実験動物施設
馬渡 秀夫	理学研究科附属地球熱学研究施設(別府)
三浦 勉	防災研究所技術室
宮嶋 直樹	工学研究科附属環境安全衛生センター（桂キャンパス）
安居 ゆかり	農学研究科附属農場(木津農場)
吉田 あゆみ	人間・環境学研究科

### マネジメント研修

---

阿部 邦美	理学研究科
植木 徹	企画・情報部情報基盤課
上西 久哉	フィールド科学教育研究センター和歌山研究林
大岡 忠紀	工学研究科附属環境安全衛生センター（桂キャンパス）
岡本 憲茂	農学研究科附属農場(北部構内)
奥田 賢	フィールド科学教育研究センター芦生研究林
栗原 孝太	複合原子力科学研究所技術室
黒澤 俊	農学研究科附属農場(木津農場)
小西 剛	農学研究科附属農場(木津農場)
紺野 絡	フィールド科学教育研究センター芦生研究林
酒井 尚子	人間・環境学研究科
坂田 文恵	薬学研究科
澤田 麻沙代	防災研究所技術室
柴田 泰征	フィールド科学教育研究センター北海道研究林
張 儉	複合原子力科学研究所技術室
中川 智之	フィールド科学教育研究センター北海道研究林
奈良 伸	農学研究科附属農場(木津農場)
西川 浩次	農学研究科附属農場(木津農場)
西崎 修司	工学研究科附属桂インテックセンター（桂キャンパス）
平野 裕一	工学研究科（桂キャンパス）
藤井 弘明	フィールド科学教育研究センター上賀茂試験地
細見 純嗣	フィールド科学教育研究センター芦生研究林

榎田 盤	フィールド科学教育研究センター企画情報室
宮地 均	ウイルス・再生医科学研究所附属感染症モデル研究センター
山崎 友也	防災研究所技術室
吉川 慎	理学研究科附属地球熱学研究施設火山研究センター(阿蘇)
吉永 尚生	複合原子力科学研究所技術室

## フォローアップ研修

---

井上 寛之	理学研究科附属地球熱学研究施設火山研究センター(阿蘇)
井本 明花	複合原子力科学研究所技術室
大野 理沙	人間・環境学研究科
岡島 賢一郎	企画・情報部情報基盤課
尾形 幸亮	企画・情報部情報基盤課
荻野 晋也	複合原子力科学研究所技術室
金山 雅哉	複合原子力科学研究所技術室
北川 陽一郎	フィールド科学教育研究センター芦生研究林
木本 恵周	フィールド科学教育研究センター芦生研究林
黒澤 俊	農学研究科附属農場(木津農場)
小林 寿	企画・情報部情報基盤課
小松 信太郎	防災研究所技術室
渋谷 翔	ウイルス・再生医科学研究所附属再生実験動物施設
高橋 輝雄	人間・環境学研究科
高畑 武志	理学研究科
高谷 真樹	理学研究科
種継 圭佑	防災研究所技術室
津田 裕美	人間・環境学研究科
出口 央士	ウイルス・再生医科学研究所附属再生実験動物施設
中本 幹大	防災研究所技術室
中森 輝	複合原子力科学研究所技術室
波岸 彩子	防災研究所技術室
南部 優子	農学研究科(宇治)
林 大輔	フィールド科学教育研究センター上賀茂試験地
早田 恵美	理学研究科
廣瀬 昌憲	理学研究科
古田 卓	フィールド科学教育研究センター芦生研究林
俣野 真帆	ウイルス・再生医科学研究所附属再生実験動物施設
三島 壮智	理学研究科附属地球熱学研究施設(別府)
安田 実加	農学研究科附属農場(木津農場)
山内 洋紀	フィールド科学教育研究センター瀬戸臨海実験所
山中 公	フィールド科学教育研究センター芦生研究林
吉田 暖	ウイルス・再生医科学研究所附属感染症モデル研究センター