

技術職員研修
技術（研究）発表報告集 2 2



京都大学総合技術部
2015. 12

目次

技術職員研修(第39回)	1
1. はじめに	2
2. 日程	3
3. 参加者リスト	4
4. 講義等リスト(日程順)と感想	6
『有機薄膜太陽電池の開発と計測技術』	7
伊藤 紳三郎(京都大学 大学院工学研究科 教授)	
『業務の取り組み方』	15
藺林 豊(工学研究科 技術専門職員)	
『数理解析研究所のコンピュータ設備』	23
岡本 利広(数理解析研究所 技術専門職員)	
『京都大学の情報セキュリティ対策について』	30
斉藤 康己(京都大学 情報環境機構 教授)	
『生物試料における透過型電子顕微鏡試料作成法について』	53
幸田 晴康(医学科附属総合解剖センター 技術専門職員)	
『からだの時計は今何時? -地球と時計遺伝子の物語-』	60
岡村 均(京都大学 大学院薬学研究科 教授)	
『環境意識 -人と自然のつながり-』	73
吉岡 崇仁(京都大学 フィールド科学教育研究センター 教授)	
『見学と実習:フィールド科学教育研究センター上賀茂試験地』	83
引率:吉岡 崇仁教授、寄元道徳助教	
同行:藤井弘明・岡部芳彦 各技術専門職員、長谷川敦史・伊藤雅敏 各技術職員	
5. アンケート結果	92
平成26年京都大学総合技術部ヒューマンスキル研修報告書	94
小西 剛(総合技術部研修委員長:農学研究科)	
技術職員研修(専門研修)	98
第1専門技術群(工作・運転系)	99
第2専門技術群(システム・計測系)	105
第3専門技術群(物質・材料系)	113
第4専門技術群(生物・生態系)	122
第5専門技術群(核・放射線系)	137
第6専門技術群(情報系)	153

技術職員研修（個人研修等） 159
 京都大学総合技術部個人研修実施要領 160
 個人研修 161
 個人研修（技術研究会） 182

技術職員研修
(専門研修)

技術職員研修
(個人研修等)