

技術職員研修
技術（研究）発表報告集 26



京都大学総合技術部
2019.6

目次

研修報告書（総合）

平成30年度京都大学技術職員研修（第43回）	1
講義資料	
『技術と工学』	6
工学研究科機械理工学専攻 北村 隆行 教授	
『実験用ラットの遺伝的品質管理における技術改良について』	11
医学研究科 附属動物実験施設 中西 聡 技術専門職員	
『遺伝子改変マウス作成について』	17
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 宮地 均 技術専門職員	
『遺伝子改変マウスを使用した神経幹細胞とニューロン新生の研究』	20
生命科学研究所 今吉 格 特定准教授	
『マイコンボードを使った計測システム』	21
和防災研究所 技術室 米田 格 技術専門職員	
『複合原子力科学研究所における実験設備の維持管理』	22
複合原子力科学研究所 技術室 吉永 尚生 技術職員	
平成30年度京都大学技術職員研修（スキルアップ研修）	36

研修報告書（専門技術群研修）

第1 専門技術群（工作・運転系）	39
第2 専門技術群（システム・計測系）	66
第3 専門技術群（物質・材料系）	69
第4 専門技術群（生物・生態系）	72
第5 専門技術群（核・放射線系）	77
第6 専門技術群（情報系）	96

研修報告書（個人研修等）

総合技術部個人研修実施要項	100
個人研修参加者リスト	101
個人研修報告書	104

研修報告書

京都大学技術職員研修（第43回）

開催日：平成30年9月26日（水）・27日（木）

京都大学技術職員研修（スキルアップ研修）

開催日：平成31年1月10日（木）・1月21日（月）・1月28日（月）

研修報告書

専門技術群研修

研修報告書

個人研修