

技術職員研修
技術（研究）発表報告集 27



京都大学総合技術部
2020.6

目次

研修報告書（総合）

令和元年度京都大学教室系技術職員研修（第44回）	1
講義資料	
『化学工学と私』	4
工学研究科 化学工学専攻化学システム工学講座 大嶋 正裕 教授	
『ニュージーランドにおける放牧技術とその活用』	43
農学研究科附属牧場 糸山 恵理奈 技術職員	
『情報セキュリティ対策について』	46
企画・情報部情報基盤課 セキュリティ対策掛 戸田 庸介 掛長	
『天文台での業務』	48
理学研究科 附属天文台 仲谷 善一 技術専門職員	
『原子炉及び放射線施設における安全管理と研究支援について』	57
複合原子力科学研究所技術室 栗原 孝太 掛長	
『質量分析によるプロテオミクスの手法』	58
生命科学研究所 渡邊 祐三 技術専門職員	
『可搬型フーコー振子の開発』	63
人間・環境学研究科 相関環境学専攻 高橋 輝雄 技術職員	
『栄養元素からみた植物と動物の違い』	66
京都大学 間藤 徹 名誉教授	
『木津農場におけるイチゴ栽培の現状と課題』	71
農学研究科附属農場 岸田 史生 技術専門職員	
京都大学技術職員研修（第44回）アンケート集計結果	73
令和元年度京都大学教室系技術職員研修（体感型安全教育）	86
京都大学技術職員研修（体感型安全教育）アンケート集計結果	89

研修報告書（専門技術群研修）

第1 専門技術群（工作・運転系）	97
第2 専門技術群（システム・計測系）	128
第3 専門技術群（物質・材料系）	131
第4 専門技術群（生物・生態系）	134
第5 専門技術群（核・放射線系）	140
第6 専門技術群（情報系）	157

研修報告書（個人研修等）

総合技術部個人研修実施要項	161
個人研修参加者リスト	162
個人研修報告書	164

研修報告書

京都大学技術職員研修（第44回）

開催日：令和元年11月11日（月）・12日（火）

場所：京都大学人間・環境学研究科棟地下大講義室
京都大学防災研究所（宇治キャンパス）

京都大学技術職員研修（体験型安全教育）

開催日：令和2年2月13日（木）

場所：日立化成テクノサービス株式会社（茨城県筑西市）

研修報告書

専門群研修

研修報告書

個人研修