

京都大学大学院工学研究科

技術部報告集

(第22集)



2025年6月

4.	技術部提供サービス	
4.1	技術部提供サービス宣伝パンフレット	42
4.2	桂ものづくり工房使用実績	46
4.3	機械運転技術講習会	47
4.4	大判プリンター使用実績	48
4.5	物品貸出実績	49
4.6	技術相談実績	50
5.	会議記録	
5.1	会議記録	52
	編集後記	54

編集後記

本報告集は京都大学大学院工学研究科技術部の 2024 年度の活動をまとめたものです。

2024 年度に工学研究科技術部で実施した各種研修や業務報告会をはじめ、技術部が提供するサービスの実績や技術研究会等における技術職員の発表要旨を掲載しています。chatGPT の研修で最新技術に触れる一方、普段の業務においてもコツコツと技術の向上させてきた様子が技術発表などから読み取れるかと存じます。是非ご一読ください。

2024 年 10 月に本学の教室系技術職員が専門職(技術)という新たな職種に移行したことを受け、工学研究科技術部においてはその組織を改める検討が進められています。それがどのようなものになるのか未確定ではありますが、今まで工学研究科技術部報告集の発行・編集を担ってきた広報・編集委員会は 2025 年度も活動を続行することが決定しています。今までに発行・編集した技術部報告集は今集を含めると 22 集を数え、30 年以上に渡って工学研究科技術部の活動を記録してきました。今回の組織変更によって今後のこの記録媒体は名称などを変更するかもしれませんが、この新組織とそれに属する専門職(技術)が歩みを止めずに更なる高みを目指して邁進することには変わりはないはずですので、その姿を引き続き記録・発信していければと考えています。

最後に、京都大学大学院工学研究科「技術部報告集(第 22 集)」を発刊するに当たり、技術部の運営でご指導いただいております技術部長をはじめ、教員、事務職員、技術職員の皆様にご協力いただきましたこと、広報・編集委員会一同、厚く御礼申し上げます。本報告集をご高覧いただき、技術部へのご助言や一層のご支援を賜ることができれば幸いです。

2025 年 6 月

2024 年度 工学研究技術部 広報・編集委員会

委員長 塩田 憲司

副委員長 奥中 敬浩

委員 石川 航佑 藺林 豊 西村 果倫 平野 裕一

2025 年度 工学研究技術部 広報・編集委員会

委員長 浅野 義直

副委員長 奥中 敬浩

委員 石川 航佑 鹿住 健司 小森 直人 西村 果倫

技術部報告集発行履歴

第1集	(1994年3月発行)	1988(S63)年度～1993(H05)年度分活動報告
第2集	(1998年3月発行)	1994(H06)年度～1997(H09)年度分活動報告
第3集	(2002年8月発行)	1998(H10)年度～2002(H14)年度分活動報告
第4集	(2007年3月発行)	2003(H15)年度～2006(H18)年度分活動報告
第5集	(2008年3月発行)	2007(H19)年度分活動報告
第6集	(2009年3月発行)	2008(H20)年度分活動報告
第7集	(2010年3月発行)	2009(H21)年度分活動報告
第8集	(2011年3月発行)	2010(H22)年度分活動報告
第9集	(2012年5月発行)	2011(H23)年度分活動報告
第10集	(2013年10月発行)	2012(H24)年度分活動報告
第11集	(2014年10月発行)	2013(H25)年度分活動報告
第12集	(2015年5月発行)	2014(H26)年度分活動報告
第13集	(2016年6月発行)	2015(H27)年度分活動報告
第14集	(2017年6月発行)	2016(H28)年度分活動報告
第15集	(2018年6月発行)	2017(H29)年度分活動報告
第16集	(2019年6月発行)	2018(H30)年度分活動報告
第17集	(2020年6月発行)	2019(R1)年度分活動報告
第18集	(2021年6月発行)	2020(R2)年度分活動報告
第19集	(2022年6月発行)	2021(R3)年度分活動報告
第20集	(2023年6月発行)	2022(R4)年度分活動報告
第21集	(2024年6月発行)	2023(R5)年度分活動報告
第22集	(2025年6月発行)	2024(R6)年度分活動報告

京都大学大学院工学研究技術部報告集（第 22 集）

2025 年 6 月

発行・編集：工学研究技術部 広報・編集委員会

E-mail: pr-e@tech.t.kyoto-u.ac.jp

<https://www.tech.t.kyoto-u.ac.jp/ja>

本報告集の無断転載を禁じる。