

1	Arduino を用いた実験装置の作成	1
	文学部（心理学研究室） 技術専門職員 黒木 大一朗	
2	微小領域分析システム室の紹介	2
	理学部地球惑星科学科 技術専門職員 島田 和彦	
3	タングステン薄板の加工について	3
	理学部附属工場 技術専門職員 伴 和紀	
4	遮蔽計算における時間・遮蔽・距離	4
	アイソトープ総合センター 技術専門職員 加茂 雄紀	
5	“人食いバクテリア” <i>Vibrio vulnificus</i> による感染症に対する 高圧酸素の効果	5
	医学部微生物免疫学（細菌学） 技術専門職員 亀山 英子	
6	核磁気共鳴（NMR）装置の保守管理	6
	薬学部医療薬科学専攻 技術専門職員 関 多恵美	
7	電子顕微鏡写真でたどる、筋萎縮性側索硬化症（ALS）の研究	7
	生体防御医学研究所技術室 技術職員 鶴川 亮	
8	演習で行った交通シミュレーションの報告	8
	工学府建設システム工学専攻 技術専門職員 原 信史	
9	ASR を生じたコンクリートの膨張・ひび割れおよび力学的性質に 関する実験的検討	9
	工学府建設システム工学専攻 技術専門職員 山本 大介	
10	地球温暖化が波浪に及ぼす影響について	10
	工学府海洋システム工学専攻 技術専門職員 児玉 充由	
11	フィン付き伝熱ブロックの製作	11
	工学府水素エネルギーシステム専攻 技術専門職員 的場 武	
12	Raspberry Pi を用いた電子工学実習の検討	12
	工学府航空宇宙工学専攻 技術職員 金城 寛	
13	大橋キャンパス・ネットワークシステムの概要	13
	芸術工学府芸術工学専攻（デザイン基盤センター情報基盤室） 技術専門員 岡 達也	
14	九州大学芸術工学府デザイン基盤センター工作工房の施設紹介と業務内容	14
	芸術工学府芸術工学専攻（デザイン基盤センター工作工房） 技術専門職員 徳永 伸彦	

15	一本当は怖いリアルタイムPCR	15
	農学部（研究教育支援センター） 技術専門職員 鷗木 陽子	
16	農学研究院研究教育支援センター管理機器の紹介	16
	農学部（研究教育支援センター） 技術職員 赤坂 泰輝	
17	集中豪雨による葉の冠水が舞鶴公園濠のハスの生育に及ぼす影響	17
	農学部附属農場 技術職員 富吉 啓太	
18	高原農業実験実習場における繁殖雌牛の特徴を知る－繁殖能力－	18
	農学部附属農場（高原農業実験実習場） 技術専門職員 塩塚 雄二	
19	情報相談室の業務と本学におけるPC必携化について	19
	基幹教育院教育支援技術室 技術専門職員 今坂 英之	
20	九州大学応研での41年間の足跡	20
	応用力学研究所技術室 室長 馬田 俊雄	
21	今までの技術支援や諸活動を振り返って －沿岸海洋研究に魅せられた10年－	21
	応用力学研究所技術室 技術専門職（係長） 石井 大輔	
22	海洋観測に用いる器材の製作と現場観測	22
	応用力学研究所技術室 技術職員 油布 圭	
23	九州大学装置利用料金・受託料金の計算についての考察	23
	先導物質化学研究所物質基盤化学部門（物質機能評価センター）技術専門職員 出田 圭子	