

- 1 建築学科の安全管理について
人間環境学府・空間システム専攻 技術専門職員 窪寺 弘顕
- 2 コンクリート打設について
人間環境学府・空間システム専攻 教室系技術職員 武田 良太
- 3 職場移転と業務遂行の改善に向けた取り組み
理学部・中央元素分析所 教室系技術職員 平野 雄一
- 4 遺伝子多型解析について
医学部・臨床薬理学講座 技術専門員 白石 富美恵
- 5 肉眼解剖実習体（献体）の引取りから防腐処置の流れについて
医学部・解剖学第二講座 技術専門職員 福永 まゆみ
- 6 医学研究院 教育・研究支援センター10年の歩みと
職員海外研修（アテネオ・デ・マニラ大学）の報告
医学部・生理学第一講座 技術専門職員 高見 重美
- 7 動物実験施設における実験動物感染症発生の影響
医学部・ヒト疾患モデル研究センター 技術専門職員 山本 沙代
- 8 生体防御医学研究所技術室・発生工学実験室における技術支援について
生体防御医学研究所・ゲノム機能制御学部門 教室系技術職員 田中 雅人
- 9 質量分析計 Orbitrap Velos Pro を使用したLC/MSシステム
生体防御医学研究所・細胞機能制御学部門 技術専門職員 木庭 絵美子
- 10 走査型電子顕微鏡付き集束イオンビーム装置を用いた微細加工技術
工学府・材料物性工学専攻 技術専門職員 山田 和広
- 11 学生実験で行っている土質試験
工学府・建設システム工学専攻 技術専門職員 八尋 裕一
- 12 大口径推進工法管周ボイドに注入するフライアッシュを用いた
硬化型注入滑材の開発
工学府・地球資源システム工学専攻 技術専門員 藤田 修一
- 13 箱崎地区の放射線施設廃止業務
工学府・エネルギー量子工学専攻 技術専門員 竹石 敏治
- 14 ひずみを見る
工学府・エネルギー量子工学専攻 教室系技術職員 山口 恭平

- 15 工作機械を用いた実験装置の作成
工学府・機械工学専攻 技術専門職員 大村 和久
- 16 GPUを用いた数値計算の高速化とリアルタイム可視化
工学府・機械工学専攻 技術専門職員 郡司嶋 智
- 17 機械工作実習－溶接実習の内容－
工学府・機械工学専攻 教室系技術職員 氷上 隆三
- 18 燃焼実験用部品製作と電子顕微鏡によるススの観察
工学府・機械工学専攻 教室系技術職員 藤崎 泰弘
- 19 九州大学における水素社会実証について
工学府・水素エネルギーシステム専攻 技術専門職員 大嶋 敏宏
- 20 航空宇宙工学部門鉄工室の業務紹介
工学府・航空宇宙工学専攻 技術専門職員 平川 裕一
- 21 S帯パラボラアンテナのノイズ低減対策について
工学府・航空宇宙工学専攻 教室系技術職員 森下 和彦
- 22 伊都キャンパスにおける回収ヘリウムガスの遠隔監視システムについて
超伝導システム科学研究センター 技術専門職員 松尾 政晃
- 23 芸術工学部デザイン基盤センター工作工房の施設紹介と業務内容
芸術工学府・芸術工学専攻 技術専門職員 笠原 和治
- 24 新奇 β -D-ガラクトフラノシダーゼの遺伝子同定及び諸性質の解析
農学部 技術専門職員 松永 恵美子
- 25 脂味受容体GPR120安定的発現培養細胞株の作製について
農学部 教室系技術職員 溝渕 美奈子
- 26 沖縄県石垣市における飼料イネRayadaの多回刈り栽培
農学部附属農場 教室系技術職員 四宮 直子
- 27 九州大学育成ブドウ品種「BKシードレス」のレーズンの品質維持について
農学部附属農場 教室系技術職員 瀬戸 苑子
- 28 学生実習におけるチーズ製造の取り組み
農学部附属農場 教室系技術職員 鳥巢 とむ也
- 29 集中実習における満足度向上のための取り組み
－九州大学高原実験実習場と鹿児島大学入来牧場との比較－
高原農業実習場 技術専門職員 衛藤 哲次

- 30 九州北部の広葉樹二次林の森林構造
九州大学福岡演習林里山試験地での調査結果
農学部附属演習林・福岡演習林 技術専門職員 扇 大輔
- 31 九州大学宮崎演習林におけるニホンジカの生息調査結果
農学部附属演習林・宮崎演習林 技術専門職員 長 慶一郎
- 32 北海道演習林における長期森林動態の観測
農学部附属演習林・北海道演習林 教室系技術職員 中村 琢磨
- 33 アニマルトラッキング
農学部附属演習林・北海道演習林 教室系技術職員 村田 秀介
- 34 筑紫キャンパス（総合理工学研究院）における安全衛生業務
総合理工学府 教室系技術職員 牟田 諒太
- 35 CO₂系混合冷媒ヒートポンプサイクルの性能評価に関する研究
総合理工学府・環境エネルギー工学専攻 技術専門職員 高田 信夫
- 36 ネットワーク型共同研究拠点のネットワーク（TV会議やライブ配信）
先導物質化学研究所・分子集積化学部門 技術専門職員 松本 泰昌
- 37 研究契約の作成、審査業務について
産学連携センター 技術専門職員 阿世知 昌弘
- 38 自然科学総合実験（化学分野）における技術職員の取り組み
基幹教育院・教育支援技術室 教室系技術職員 坂井 悠
- 39 統合マスタの構築
物流、電子カルテ・オーダー、医事、部門システムマスタの一元化
病院・メディカル・インフォメーションセンター 技術専門職員 山下 貴範
- 40 ドライブレコーダーを利用した時限式撮影装置の製作
応用力学研究所技術室 教室系技術職員 野田 穰士朗