

京都府中小企業技術センター 技報一覧

技法No.	区分	研究テーマ
技報51 (2023)	報告	面粗さ測定時の測定手法の検討②
技報51 (2023)	報告	種々のゴム材料劣化状況における広域分光分析とデータベース化に関する研究
技報51 (2023)	報告	DFFC法における電磁波シールド性能評価にかかる検討
技報51 (2023)	報告	音声をを用いたレトロフィットIoTの開発
技報51 (2023)	報告	HFSSによるマイクロ波・ミリ波測定シミュレーション
技報51 (2023)	報告	ガラスレンズの成形シミュレーション
技報51 (2023)	報告	未反応モノマーの分析の検討
技報51 (2023)	報告	炭酸カルシウムを用いた接着層の非破壊的水没履歴の検出手法
技報51 (2023)	委託研究	新規狭帯域バンドパスフィルタの検討
技報50 (2022)	報告	純マグネシウムのレーザ溶接条件の検討
技報50 (2022)	報告	CAEを用いた異方性材料の強度解析手法の検討
技報50 (2022)	報告	球状粒子を含む構造体のテラヘルツ帯における透過特性
技報50 (2022)	報告	液中パルスプラズマを用いた難分解性有機フッ素化合物の分解における操作因子の検討
技報50 (2022)	報告	顔認証システムにおける多要素認証の可能性の検討
技報50 (2022)	報告	フリースペース法測定におけるVNAの校正とタイムドメインゲート処理の検討
技報50 (2022)	報告	IoTを活用した所内装置監視システムの構築
技報50 (2022)	報告	応力発光塗料を用いたラティス構造物への適用
技報50 (2022)	報告	多孔質材料のにおい等の揮発成分の保持能力
技報50 (2022)	報告	種々の高分子材料の広域分光分析とデータベース化に関する研究
技報50 (2022)	委託研究	グラフェンの光学デバイス用透明電極としての特性評価
技報49 (2021)	報告	ICT技術を活用した企業業務補助システムの開発(音声入力型在庫管理システムの検討)
技報49 (2021)	報告	グリスの分析プロセスの検討
技報49 (2021)	報告	面粗さ測定時の測定手法の検討
技報49 (2021)	報告	テラヘルツイメージングによる樹脂接着層の温水劣化挙動のin-situ評価
技報49 (2021)	報告	フリースペース法を用いた誘電率の測定
技報49 (2021)	報告	新規黒色めっきの実用化の検討(2)
技報49 (2021)	報告	応力発光による工業製品の経年劣化診断への応用
技報49 (2021)	委託研究	将来的な消費の中心となるジェネレーションZ(Z世代)のSNSやネットの利用方法及びコトの拡散方法、インターネットショッピングに関する調査
技報48 (2020)	報告	金属材料の結晶配向分析に係る調査研究
技報48 (2020)	報告	電磁波妨害評価試験装置(GTEMセル)における試験体ボリュームによる影響評価
技報48 (2020)	報告	新規黒色ニッケルめっきの実用化の検討
技報48 (2020)	報告	凍結昇圧法を用いた京都食材の菌増殖抑制効果の検証
技報48 (2020)	委託研究	各種構造材料の塩化物を含む環境での異種金属接触腐食挙動
技報48 (2020)	抄録	スパッタリング法と硫化熱処理による高品質MoS <sub>2</sub> 薄膜の作製
技報47 (2019)	報告	凝集・合金化処理を利用した抗菌性複合化銀粒子の検討
技報47 (2019)	報告	食品残渣からのリンの回収及びセルロースマテリアルの活用に関する検証
技報47 (2019)	報告	インコヒーレント光源による3D分光計測手法の開発
技報47 (2019)	資料	蛍光X線分析における鑄鉄中Siの定量性についての検討
技報47 (2019)	資料	電源線伝導電磁ノイズの誤差要因検証
技報47 (2019)	資料	食品中の塩分等から水分活性を推定する方法の開発
技報47 (2019)	資料	空中ディスプレイ技術を用いたインターフェースシステムの開発
技報47 (2019)	委託研究	表面プラズモンを応用したナノ構造光学材料・デバイスの研究
技報46 (2018)	報告	樹脂粉末床溶融結合法による複合材料造形技術の構築
技報46 (2018)	報告	機能性金属ナノ粒子の抗菌・抗カビ効果の検討
技報46 (2018)	報告	熱機械分析装置(TMA)による高粘性流体の硬化過程等評価方法の検討
技報46 (2018)	報告	液晶を用いた光波制御デバイスの開発(Ⅱ)
技報46 (2018)	資料	乳酸菌高抗酸化活性株の選抜
技報46 (2018)	委託研究	純マグネシウム展伸材の腐食特性と組織の関係の調査
技報45 (2017)	報告	液中パルスプラズマ法による高機能金属ナノ粒子の開発(Ⅱ)
技報45 (2017)	報告	グラフェン成膜手法の確立
技報45 (2017)	資料	構造最適化と付加製造による機械部品設計・製作プロセスの構築
技報45 (2017)	資料	CNC三次元測定機の計測方法による精度検証について
技報45 (2017)	資料	電波暗室における設置物等試験環境が与える影響の評価
技報45 (2017)	資料	京都の特性や強みを活かした産業のあり方に関する研究(I)~京都の「強み」についての仮説の検証~
技報45 (2017)	資料	8K4K映像制作技術と仕様について
技報45 (2017)	委託研究	皮下組織の内部構造に着目した触覚センサに関する基礎研究
技報44 (2016)	報告	樹脂粉末積層造形の成形品物性制御に関する調査研究(Ⅱ)

京都府中小企業技術センター 技報一覧

技法No.	区分	研究テーマ
技報44 (2016)	報告	液中バブルプラズマ法による高機能金属ナノ粒子の開発
技報44 (2016)	報告	グラフェン伝導層を用いた絶縁物のオージェ電子分光分析前処理手法の開発
技報44 (2016)	報告	ガラス基板上への直接金めっきのための前処理技術の検討(Ⅱ)
技報44 (2016)	報告	ガラス基板上への直接金めっきのための前処理技術の検討(Ⅰ)
技報44 (2016)	資料	ガラス複合蓄光体の輝度特性に及ぼす影響因子の検討
技報44 (2016)	資料	食品分野における顕微ラマン分光法の活用
技報44 (2016)	委託研究	原子層層状物質の光デバイスへの応用に関する研究
技報44 (2016)	抄録	液晶を用いた光波制御デバイスの開発
技報43 (2015)	報告	漬物に含まれるオリゴ糖、ペプチド、アントシアニンのLC/MS及び機能性の調査研究
技報43 (2015)	報告	無機ナノ粒子を利用した高機能部材の調査・研究(Ⅲ)
技報43 (2015)	報告	配位化合物含有めっき排水へのマイクロバブル浮選法の応用(Ⅲ)
技報43 (2015)	報告	着物染め替えイメージの画像変換ツールの開発(Ⅲ)
技報43 (2015)	報告	誘導結合プラズマ発光分析法における油中微量元素定量法の検討
技報43 (2015)	報告	低融機能性フリット絵画用無鉛絵具製造技術の改善研究(Ⅳ)
技報43 (2015)	報告	表面微細凹凸形状を有するダイヤモンドライクカーボンの創製に関する研究(Ⅱ)
技報43 (2015)	報告	樹脂粉末積層造形の成形品物性制御に関する調査研究
技報43 (2015)	資料	電磁波シールド材料の性能測定における測定手法間比較
技報43 (2015)	資料	3D映像の現状と動向、簡易制作技術について
技報43 (2015)	抄録	高純度マグネシウム押し出し成形における細線形成に適合したダイス形状の検討
技報42 (2014)	報告	ラピッドプロトタイピング樹脂成形品の簡易型利用に関する検討
技報42 (2014)	報告	表面微細凹凸形状を有するダイヤモンドライクカーボンの創製に関する研究
技報42 (2014)	報告	低融機能性フリット絵画用無鉛絵具製造技術の改善研究(Ⅲ)
技報42 (2014)	報告	ICP発光分光分析によるアルカリ金属分析に及ぼすイオン化干渉の影響について
技報42 (2014)	報告	マイクロ波を利用した新たな木材分解方法の検討について
技報42 (2014)	報告	着物染め替えイメージの画像変換ツールの開発
技報42 (2014)	報告	配位化合物含有めっき排水へのマイクロバブル浮選法の応用(Ⅱ)
技報42 (2014)	報告	無機ナノ粒子を利用した高機能部材の調査・研究(Ⅱ)
技報42 (2014)	報告	ポリカーボネート樹脂等の機械部品用樹脂に対する劣化評価技術の開発
技報42 (2014)	資料	CAEを用いた機器の耐震性能について
技報42 (2014)	資料	先端産業レポート京都府における医療関連産業の現状について
技報42 (2014)	資料	ATPふき取り検査法を用いた洗浄度検査技術の普及のための調査研究
技報42 (2014)	委託研究	ナノポーラス金属材料の創製
技報41 (2013)	報告	ラピッドプロトタイピング樹脂成形品の試作利用に関する検討
技報41 (2013)	報告	工業用樹脂へのDLC皮膜の密着性向上について
技報41 (2013)	報告	低融機能性フリット絵画用無鉛絵具製造技術の改善研究(Ⅱ)
技報41 (2013)	報告	配位化合物含有めっき排水へのマイクロバブル浮選法の応用
技報41 (2013)	報告	無機ナノ粒子を利用した高機能部材の調査・研究
技報41 (2013)	報告	超精密切削加工性に優れた電気めっき加工技術の検討(Ⅱ)
技報41 (2013)	報告	クロムの簡易・迅速価数判別法に関する研究
技報41 (2013)	報告	絹フィブロイン酵素分解の研究開発
技報41 (2013)	報告	凍結昇圧装置を用いたタンパク質変性に関する研究
技報41 (2013)	資料	テラヘルツ波光源のための半導体レーザー制御技術の可能性調査研究(Ⅱ)
技報41 (2013)	資料	京都企業におけるデザイン導入事例の調査研究(Ⅱ)
技報41 (2013)	資料	先端産業レポート京都府における光関連産業の現状について
技報41 (2013)	資料	電気・電子装置のEMC対策におけるグランド設計に関する調査研究
技報41 (2013)	委託研究	樹脂基板上に形成したDLC膜の強度評価に関する研究
技報41 (2013)	抄録	スポンジケーキ麩を用いた減塩卵白分解調味液(卵醤油)の調整
技報40 (2012)	報告	接触式・非接触式表面粗さ測定の比較検証
技報40 (2012)	報告	計装化シャルピー試験機を用いた炭素鋼等に対する材料特性の簡易評価法の開発
技報40 (2012)	報告	PBII法で成膜したDLC皮膜の浮沈法による密度測定
技報40 (2012)	報告	低融機能性フリット絵画用無鉛絵具製造法の改善研究－高速昇温熔融法によるトルコ青無鉛岩絵具の特性について－
技報40 (2012)	報告	画像処理による繊維付着汚れの鮮明化装置の開発(Ⅳ)
技報40 (2012)	報告	テラヘルツ波光源のための半導体レーザー制御技術の可能性調査研究
技報40 (2012)	報告	新排水基準に適合した亜鉛排水処理施設の改善と浮選法の適用に関する研究(第2報)
技報40 (2012)	報告	廃卵殻の有効利用に関する研究－めっき排水処理への応用－
技報40 (2012)	報告	亜鉛めっきの機能性向上に関する研究
技報40 (2012)	報告	超精密切削加工特性に優れた電気めっき加工技術の検討

京都府中小企業技術センター 技報一覧

技法No.	区分	研究テーマ
技報40 (2012)	報告	紅芋由来アントシアニンの保存性に関する研究
技報40 (2012)	報告	京の伝統野菜及びブランド京野菜の栄養成分の分析
技報40 (2012)	資料	京都企業におけるデザイン導入事例の調査研究
技報40 (2012)	資料	快適な操作感を実現するための機器の操作特性表示マップの研究
技報40 (2012)	資料	先端産業レポート京都府における半導体産業の現状について
技報40 (2012)	資料	近接場光の増幅、検出器の高感度化についての調査研究
技報40 (2012)	委託研究	浮選選別法による希薄有機汚泥の処理に関する基礎的研究－食品廃棄物系有機汚泥の浮選浮上特性について－
技報39 (2011)	報告	熱画像測定装置を用いた非接触非破壊での鋳物表面き裂検出の検討
技報39 (2011)	報告	低融機能性絵画用無鉛絵具の製品化研究
技報39 (2011)	報告	インパルス法を用いた高周波テスターの開発
技報39 (2011)	報告	間欠X線パルスを用いた歯科用X線断層撮影装置の開発
技報39 (2011)	報告	硬質コーティングしたローラーダイスの耐摩耗性に関する研究
技報39 (2011)	報告	亜鉛めっきのクロムフリー黒色耐食性処理の開発
技報39 (2011)	報告	新排水基準に適合した垂鉛排水処理施設の改善と浮選法の適用に関する研究(第1報)
技報39 (2011)	資料	PBIID法による窒化処理鋼へのDLC成膜におけるSi系中間層の検討
技報39 (2011)	資料	工場・事業所等における消費電力量の管理・低減技術に関する調査研究
技報39 (2011)	資料	浄水場浄水汚泥の有効利用に関する基礎的研究
技報39 (2011)	資料	化学工業分野における異物判別に関する研究
技報39 (2011)	資料	ブルーレイディスクによるハイビジョン会議アーカイブシステムの検討(Ⅱ)
技報39 (2011)	委託研究	表面き裂を有する鋳物部材の熱伝導シミュレーション解析
技報39 (2011)	抄録	食品衛生検査用非破壊微生物活性計測システムの開発
技報38 (2010)	報告	ブルーレイディスクによるハイビジョン会議アーカイブシステムの検討
技報38 (2010)	報告	連続高速圧縮成形法(R法)絵画用無鉛絵具の特性について(Ⅱ)
技報38 (2010)	資料	ハイビジョン放送番組の制作技術に関する実証
技報38 (2010)	資料	画像測定機の測定精度に及ぼす被測定物と測定条件の検証
技報38 (2010)	資料	環境対応型熱電変換素子材料の廃熱利用可能性について
技報38 (2010)	資料	新規有用微生物の探索に関する研究(Ⅱ)
技報38 (2010)	資料	電源周波数磁界印加アンテナの試作
技報38 (2010)	資料	卓上型マイクロX線分析・透過装置の開発
技報38 (2010)	資料	3次元デジタイザによる測定における精度の検証
技報38 (2010)	委託研究	新規無機硬化体の合成とその応用
技報38 (2010)	抄録	X線を用いた工業材料の状態別定性・定量の利用に関する研究(2)
技報38 (2010)	抄録	画像処理による繊維付着汚れの鮮明化装置の開発
技報37 (2009)	報告	連続高速圧縮成形法による絵画用無鉛絵具に関する研究
技報37 (2009)	報告	高化学的耐久性上絵具の混色及び超耐酸化について
技報37 (2009)	資料	義肢構造材用マグネシウム合金への高耐食Mg <sub>2</sub> Si被覆技術の開発
技報37 (2009)	資料	Mg <sub>2</sub> Si粉体の合成に関する研究
技報37 (2009)	資料	新規有用微生物の探索に関する研究
技報37 (2009)	資料	XPS分析における表面粗さが分析結果に与える影響について
技報37 (2009)	資料	統合医療を支援するためのデザインとシステムの調査について
技報37 (2009)	資料	次世代HDディスクの制作に関する問題解決方法の調査と実施・検証(Ⅱ)
技報37 (2009)	資料	ローコストEMC対策技法に関する研究
技報37 (2009)	委託研究	湿潤環境に暴露されるマグネシウム合金構造体における疲労強度への影響
技報37 (2009)	抄録	京都の伝統野菜を利用した新機能性食品の開発
技報37 (2009)	抄録	X線を用いた工業材料の状態別定性・定量の利用に関する研究
技報37 (2009)	抄録	ペロブスカイト型化合物微粒子粉体等の物理的・化学的特性評価(Ⅳ)
技報36 (2008)	報告	低融機能性セラミックス材料の研究
技報36 (2008)	報告	茶葉抽出残渣等の効果的利活用法の開発
技報36 (2008)	報告	めっきの密着性改善による微細構造体の作製
技報36 (2008)	報告	工業材料の同時定性・定量分析へのX線回折法の利用に関する研究(Ⅲ)
技報36 (2008)	資料	統合医療を支援するためのデザインとシステムの研究
技報36 (2008)	資料	次世代HDディスクの制作に関する研究
技報36 (2008)	委託研究	量子カスケードの現状と展望
技報36 (2008)	抄録	ペロブスカイト型化合物微粒子粉体等の物理的・化学的特性評価(Ⅲ)
技報35 (2007)	報告	京都の伝統工芸を学ぶための教材の開発(Ⅱ)
技報35 (2007)	報告	小規模映像制作業者のためのハイビジョン化技術に関する研究Ⅱ
技報35 (2007)	報告	低融機能性セラミックス材料の研究

京都府中小企業技術センター 技報一覧

技法No.	区分	研究テーマ
技報35 (2007)	報告	純米未利用資源等のアレルギー対策用調味料生産への利用(Ⅱ)
技報35 (2007)	資料	機械加工に関する治具の調査研究
技報35 (2007)	委託研究	狭小屈曲通路における自立走行車の制御アルゴリズム構築
技報35 (2007)	抄録	光ファイバマイクロ波伝送システムの光合波/分波デバイスを用いた光多重化伝送システムの適用とシステムの安定化研究
技報35 (2007)	ノート	分極反転を用いた高周波帯域光変調器の可能性
技報35 (2007)	ノート	黒色三価クロム化成処理膜の特性に及ぼす亜鉛めっき条件の検討
技報35 (2007)	ノート	工業材料の同時定性・定量分析へのX線回折法の利用に関する研究(Ⅱ)
技報35 (2007)	試作	人に優しい環境に優しい次世代医療材料の開発(Ⅱ)
技報34 (2008)	報告	TDRによる土壌水分多点同時計測技術の開発
技報34 (2008)	報告	京都の伝統工芸を学ぶための教材の開発(Ⅰ)
技報34 (2008)	報告	小規模映像制作業者の為のハイビジョン化技術に関する研究(Ⅰ)
技報34 (2008)	報告	低融機能性セラミックス材料の開発
技報34 (2008)	報告	マイクロ金属構造体形成に関する研究と金型への応用
技報34 (2008)	報告	ISM関連機器を構成するアナログ回路系のEMC問題に関する研究
技報34 (2008)	抄録	環境調和型携帯電話用回路基板の開発竹繊維強化型高分子複合材料の生分解性の評価
技報34 (2008)	抄録	ペロブスカイト型化合物微粒子粉体等の物理的・化学的特性評価
技報34 (2008)	抄録	X線回折法における簡易定量プログラムの精度
技報34 (2008)	ノート	人に優しい環境に優しい次世代医療材料の開発(Ⅰ)
技報34 (2008)	ノート	キャビティリングダウン分光手法を用いたマイクロサンプル分析ツールの開発
技報34 (2008)	ノート	赤色化万願寺とうがらしの食品素材としての利活用検索
技報33 (2007)	報告	光を用いた液相中の微量成分モニタリング(Ⅱ)
技報33 (2007)	報告	簡易番組制作の実証とデジタル映像技術に関する研究
技報33 (2007)	報告	低融機能性セラミックス材料の研究
技報33 (2007)	報告	光触媒による畜産排水の脱色処理
技報33 (2007)	報告	純米未利用資源のアレルギー対策用調味料生産への利用
技報33 (2007)	報告	湯葉残液を仕込み原料とする「湯葉しょうゆ」の試作
技報33 (2007)	報告	パワー回路を有する機器のノイズ低減技法に関する研究
技報33 (2007)	抄録	府内の特産品や観光資源等をブランド化するためのコンセプトの開発
技報33 (2007)	抄録	実大気測定による広領域型環境汚染多成分微量ガス濃度監視システムの性能評価に関する報告(Ⅱ)
技報33 (2007)	抄録	環境調和型携帯電話用回路基板の開発竹繊維強化型高分子複合材料の生分解性の評価
技報33 (2007)	抄録	ペロブスカイト型化合物微粒子粉体等の物理的・化学的特性評価
技報33 (2007)	ノート	魅力あるミュージアムグッズのデザイン開発
技報33 (2007)	ノート	丹後地域水産資源の利用に関する研究
技報33 (2007)	ノート	凍結昇圧装置を用いた殺菌に関する研究
技報33 (2007)	試作	生体断層計測への超微弱光量検出法の応用に関する研究
技報32 (2006)	報告	公的機関が行うデザインコンサルティングシステム構築に関する研究
技報32 (2006)	報告	簡易番組制作の実証とデジタル映像制作技術に関する研究
技報32 (2006)	報告	環境対応機能性フリットの研究(V)
技報32 (2006)	報告	生体断層計測への光ヘテロダイン検出法の応用に関する研究
技報32 (2006)	報告	光を用いた環境負荷物質の高感度モニタリング
技報32 (2006)	報告	光を用いた液相中の微量成分モニタリング
技報32 (2006)	報告	ウェットプロセスによる3次元微細構造帯のデバイス応用に関する研究
技報32 (2006)	報告	光触媒被覆による有機性汚染物質の分解除去
技報32 (2006)	資料	インタラクティブ映像メディアとMPEG技術の調査研究
技報32 (2006)	資料	クロムめっき被膜へのプラズマ窒化処理に関する研究
技報32 (2006)	抄録	電気電子回路上の電力伝播方向探知電磁界センサの開発
技報32 (2006)	抄録	GHz以上電磁波に対する遮断特性等評価手法の開発
技報32 (2006)	抄録	生体組織及び臓器の新規保存液に関する研究開発
技報32 (2006)	抄録	凍結昇圧法によるλ-ファージの不活性化
技報32 (2006)	抄録	実大気測定による広領域型環境汚染多成分微量ガス濃度監視システムの性能評価に関する研究(Ⅰ)
技報32 (2006)	ノート	金型への複合表面改質の適用に関する研究(Ⅱ)
技報32 (2006)	試作	マイクロ金属構造体形成に関する研究(Ⅱ)
技報31 (2005)	報告	ユニバーサルデザインの指標作成に関する研究(Ⅱ)
技報31 (2005)	報告	金型及び機械部品への複合表面改質に関する研究
技報31 (2005)	報告	近赤外光パルスを用いた分光分析に関する可能性について
技報31 (2005)	報告	油脂含有廃水処理へのバイオリアクターの応用
技報31 (2005)	報告	凍結昇圧法を利用した食品開発

京都府中小企業技術センター 技報一覧

技法No.	区分	研究テーマ
技報31 (2005)	資料	府内中小製造業における3次元CAD利用の実態調査(Ⅱ)
技報31 (2005)	資料	発酵食品中のアレルゲン及び機能性物質の調査
技報31 (2005)	抄録	低ダイオキシン化廃棄物燃焼処理のためのリアルタイム燃焼ガスセンシング技術の開発
技報31 (2005)	抄録	生体組織及び臓器の新規保存液に関する研究開発
技報31 (2005)	抄録	銀粉入り鉛フリーはんだの開発
技報31 (2005)	ノート	マイクロ金属構造体形成に関する研究
技報31 (2005)	ノート	めっき技術を利用した多孔質材料の開発
技報31 (2005)	試作	DVD-Videoテストディスクの試作に関する研究
技報31 (2005)	試作	YAGレーザを用いた表面加工装置の試作(Ⅲ)
技報30 (2004)	報告	Linuxの制御システムへの応用に関する研究
技報30 (2004)	報告	対話型映像制作と高速ネットワーク配信分野に関する研究
技報30 (2004)	報告	拡散窒化法による温・熱間鍛造金型の耐ヒートチェック性の向上について
技報30 (2004)	報告	環境対応機能性フリット絵具に関する研究(Ⅳ)
技報30 (2004)	報告	医用検査・診断装置への赤外線への応用に関する検査
技報30 (2004)	報告	多関節駆動系を有するデジタルX線装置のノイズ低減に関する研究
技報30 (2004)	報告	DSP技術を適用した次世代型センシング技術の開発に関する研究(Ⅲ)
技報30 (2004)	報告	カーボンナノチューブ産業への応用可能性研究(Ⅱ)
技報30 (2004)	報告	高タンパク質素材の有効利用
技報30 (2004)	報告	凍結昇圧法による低温殺菌・加工食品の開発
技報30 (2004)	報告	微生物付着性バイオリアクターによる廃水の浄化
技報30 (2004)	報告	多孔質材料担持酸化チタン光触媒に関する研究
技報30 (2004)	報告	レーザアシスト無電解析出によるマスクレス局所成膜に関する研究
技報30 (2004)	報告	2段硬化型ホットメルト導電性樹脂の開発
技報30 (2004)	資料	ユニバーサルデザインの指標作成に関する研究
技報30 (2004)	抄録	チューナブルフィルターを用いた小型分光測定ユニットの開発
技報30 (2004)	抄録	DC~20GHzの広帯域特性を有する光変調器と光インターコネクションに関する研究
技報30 (2004)	抄録	インバータープラズマを用いた高密度記録材料開発技術の研究
技報30 (2004)	ノート	府内中小製造業における3次元CAD利用の実態調査
技報30 (2004)	試作	高出力インパルス電磁波を用いた物体のインピーダンス測定に関する研究Ⅲ
技報30 (2004)	試作	YAGレーザを用いた表面加工装置の試作(Ⅱ)
技報29 (2001)	報告	DSP技術を適用した次世代型センシング技術の開発に関する研究(Ⅱ)
技報29 (2001)	報告	カーボンナノチューブ配合プラスチックの電波遮断特性評価
技報29 (2001)	報告	3次元CAD並びにラピッドプロトタイピングについての利用研究(Ⅱ)
技報29 (2001)	報告	「機械部品の複合熱処理に関する応用研究」
技報29 (2001)	報告	環境対応機能性フリット絵具描画試料の耐窒素酸化物ガス特性について
技報29 (2001)	報告	高タンパク質素材の有効利用
技報29 (2001)	報告	凍結昇圧法による低温殺菌・加工食品の開発
技報29 (2001)	報告	乳酸菌の生理活性作用の利用
技報29 (2001)	報告	微生物を自然付着させたバイオリアクターに関する研究
技報29 (2001)	資料	電子部品用冷却装置の開発
技報29 (2001)	資料	鋳物業界における新製品開発のデザインに関する研究(Ⅴ)
技報29 (2001)	抄録	酸化チタン光触媒を利用した新機能材料の開発(Ⅲ)
技報29 (2001)	ノート	高出力インパルス電磁波を用いた物体のインピーダンス測定に関する研究(Ⅱ)
技報29 (2001)	ノート	三次元彫刻器を用いた立体成形技術の開発
技報29 (2001)	ノート	無鉛セラミックカラーの研究
技報29 (2001)	ノート	水分乾燥度センサの開発(Ⅱ)
技報29 (2001)	ノート	次世代対話型デジタル映像コンテンツの制作
技報29 (2001)	試作	光エネルギーを用いた表面加工に関する研究
技報29 (2001)	試作	ユニバーサル型サージノイズフィルター変圧器の開発
技報29 (2001)	試作	ネットワークマニュファクチャリングのための三次元物体カラーコピーに関する研究
技報29 (2001)	試作	三次元立体カラープリントシステムの実用化に関する研究
技報28 (2000)	報告	3次元CAD並びにラピッドプロトタイピングについての利用研究
技報28 (2000)	報告	DC~20GHzの広帯域特性を有する光変調器と光インターコネクションの開発に関する研究
技報28 (2000)	報告	未利用資源精密発酵処理飼料・食料化システムの開発
技報28 (2000)	報告	高タンパク質酒粕等の有効利用
技報28 (2000)	報告	凍結昇圧法による低温殺菌・加工食品の開発
技報28 (2000)	報告	乳酸菌の生理活性作用の利用

京都府中小企業技術センター 技報一覧

技法No.	区分	研究テーマ
技報28 (2000)	報告	微生物を自然付着させたバイオリアクターの応用(Ⅱ)
技報28 (2000)	報告	機械部品の複合熱処理に関する研究(Ⅱ)
技報28 (2000)	報告	感性めっき皮膜の作成に関する研究(Ⅲ)
技報28 (2000)	報告	環境対応機能性フリット絵具描画試料の耐亜硫酸ガス特性について
技報28 (2000)	資料	水分乾燥度センサの開発
技報28 (2000)	資料	品質工学における機能性評価手法の調査研究
技報28 (2000)	抄録	マイクロ波を利用した高速物体位置検出センサの開発
技報28 (2000)	抄録	酸化チタン光触媒を利用した新機能材料の開発(Ⅱ)
技報28 (2000)	ノート	被覆形状による生体内携帯電話電磁界強度の低減に関する研究(Ⅱ)
技報28 (2000)	ノート	イオンプレーティング皮膜の形成及びその特性に関する研究
技報28 (2000)	ノート	木材切削用高速度工具鋼の長寿命化(Ⅱ)
技報28 (2000)	試作	鋳物業界における新製品開発のデザインに関する研究(Ⅳ)
技報27 (1999)	報告	バーチャル計測制御システムの開発(Ⅱ)
技報27 (1999)	報告	機械部品の複合熱処理に関する研究
技報27 (1999)	報告	未利用資源の発酵処理基本プロセスの開発
技報27 (1999)	報告	窒化クロム膜を被覆した木工切削工具の耐磨耗性
技報27 (1999)	報告	発光材料を用いた新規陶磁器上絵具について
技報27 (1999)	報告	発酵微生物の食品への新規利用に関する研究(Ⅲ)
技報27 (1999)	報告	環境対応機能性フリットに関する研究
技報27 (1999)	報告	木材切削用高速度工具鋼の長寿命化
技報27 (1999)	報告	MDF切削における刃先温度の測定
技報27 (1999)	資料	感性めっき皮膜の作成に関する研究(Ⅱ)
技報27 (1999)	抄録	未利用資源精密発酵処理飼料・食料化システムの開発(Ⅲ)
技報27 (1999)	抄録	バイオ系新技術可能性試験の研究受託について
技報27 (1999)	抄録	酸化チタン光触媒を利用した新機能材料の開発
技報27 (1999)	抄録	高効率広帯域小型プリントアンテナの開発とそのインパルス応答解析(Ⅲ)
技報27 (1999)	ノート	微生物を自然付着させたバイオリアクターの応用
技報27 (1999)	ノート	FDTD法による無線周波数放射イミュニティ試験時の機器内電磁界分布推定
技報27 (1999)	ノート	携帯電話利用周波数電磁波による生体内利用機器への電磁界ストレス低減手法に関する研究
技報27 (1999)	試作	鋳物業界における新製品開発のデザインに関する研究(Ⅲ)
技報27 (1999)	試作	省エネルギー型塑性加工技術の開発
技報26 (1998)	報告	京都府陶磁器バーチャル美術館におけるインターフェイスの研究
技報26 (1998)	報告	バーチャル計測制御システムの開発
技報26 (1998)	報告	高硬度材の切削加工における品質工学の適用
技報26 (1998)	報告	鍛造金型の表面硬化法に関する応用研究
技報26 (1998)	報告	窒化ホウ素膜の作製とその木工切削工具への適用
技報26 (1998)	報告	高化学的耐久性絵具の亜硫酸ガスによる反応特性について
技報26 (1998)	報告	固定化菌体を用いた有価物質等への変換プロセスの開発
技報26 (1998)	報告	発酵微生物の食品への新規利用に関する研究
技報26 (1998)	報告	乳酸菌による $\gamma$ -アミノ酪酸の生産
技報26 (1998)	資料	EMC対策の系統的アプローチに関する研究
技報26 (1998)	資料	酸化チタン光触媒の薄膜化に関する研究
技報26 (1998)	資料	エネルギービームを複合化させた表面改質技術
技報26 (1998)	抄録	電子部品の新接合金と周辺技術の開発(Ⅲ)
技報26 (1998)	抄録	新加工法による京都特産食品の研究開発(Ⅲ)
技報26 (1998)	抄録	未利用資源精密発酵処理飼料・食料化システムの開発(Ⅱ)
技報26 (1998)	抄録	密封容器を凍結温度にすることによる高圧発生とその殺菌への利用
技報26 (1998)	抄録	高効率広帯域小型プリントアンテナの開発とそのインパルス応答解析(Ⅱ)
技報26 (1998)	ノート	無線周波数放射及び伝導電磁界イミュニティ試験時の誤動作プロセスの解析
技報26 (1998)	ノート	鋳物業界における新製品開発のデザインに関する研究(Ⅱ)
技報26 (1998)	ノート	感性めっき皮膜の作成に関する研究
技報26 (1998)	試作	プレス成形と接合の複合化による深い容器の成形技術の開発
技報26 (1998)	試作	木工用形状簡易計測装置についての検討