

号	年	月	ページ	区分	タイトル	課・室	担当
155	2019年	5月	19	技術情報、業務・相談事例	京都府中小企業特別技術指導員とハイテク技術巡回指導	企画連携	企画・情報
154	2019年	4月	15	技術情報、業務・相談事例	食品の水分活性について	応用技術	食品・バイオ
154	2019年	4月	16	技術情報、業務・相談事例	ものづくり品質向上のためのV&Vについて	中丹技術支援	-
154	2019年	4月	17	技術情報、業務・相談事例	映像や動画制作で困ったことはありませんか	応用技術	デザイン
154	2019年	4月	18	技術情報、業務・相談事例	デザイン賞が企業を変える	応用技術	デザイン
154	2019年	4月	19	技術情報、業務・相談事例	けいはんな分室の産学公連携	けいはんな	-
153	2019年	3月	11	機器紹介	テラヘルツ非破壊検査装置	基盤技術	材料・機能評価
153	2019年	3月	14	技術情報、業務・相談事例	CAE解析技術者育成の重要性について	基盤技術	機械設計・加工
152	2019年	2月	11	機器紹介	固体材料分析(構造解析・深さ方向分布測定)	基盤/応用	-
152	2019年	2月	15	技術情報、業務・相談事例	経営者にしかできない“デザイン”があります(2)デザインする上で必須の能力	応用技術	デザイン
151	2019年	1月	17	寄稿等	触感デザインの2つの可能性	基盤技術	材料・機能評価
151	2019年	1月	19	機器紹介	固体材料分析フローチャート	基盤/応用/中丹	-
150	2018年	12月	11	研究報告	液晶を用いた光波制御デバイスの開発(Ⅱ)	中丹	-
150	2018年	12月	12	機器紹介	低抵抗率計とインピーダンス・マテリアルアナライザ	応用技術	電気・電子
150	2018年	12月	14	機器紹介	走査電子顕微鏡(SEM-EBSD)を用いた結晶組織の解析 ～試料作製から観察・解析まで～	基盤技術	化学・環境
148	2018年	10月	11	研究報告	機能性金属ナノ粒子の抗菌・防カビ効果の検討	基盤技術	材料・機能評価
148	2018年	10月	12	研究報告	乳酸菌高抗酸化活性株の選抜	中丹	-
148	2018年	10月	13	機器紹介	電波暗室ご利用案内 ～こんな事ができる設備です～	応用技術	電気・電子
148	2018年	10月	14	機器紹介	サンプリングオシロスコープによるTDR測定	応用技術	電気・電子
148	2018年	10月	15	機器紹介	表面粗さ測定装置の測定原理と注意点	基盤技術	機械設計・加工
148	2018年	10月	16	機器紹介	三次元スキャナの活用方法	基盤技術	機械設計・加工
147	2018年	9月	15	研究報告	樹脂粉末床溶融結合法による複合材料造形技術の構築	基盤技術	機械設計・加工
147	2018年	9月	16	研究報告	熱機械分析装置(TMA)による高粘性流体の硬化過程評価方法の検討	基盤技術	化学・環境
147	2018年	9月	17	技術情報、業務・相談事例	ものづくり現場でのIT技術の活用について ― IoT、クラウド、AI ―	企画連携	企画・情報
147	2018年	9月	18	技術情報、業務・相談事例	4K8K放送、AIなど映像制作現場の技術動向	応用技術	デザイン
146	2018年	7-8月	17	機器紹介	ナノインデンテーション試験機の機能―深さ特性評価、粒子の破壊・変形強度測定―	基盤技術	材料・機能評価
145	2018年	6月	12	技術情報、業務・相談事例	卵白発酵調味料(たまご醤油)の開発	応用技術	食品・バイオ
143	2018年	4月	16	機器紹介	新規導入機器のご案内「分光エリプソメータ」	応用技術	表面・微細加工
143	2018年	4月	17	機器紹介	中丹技術支援室 新規導入機器のご案内	中丹技術支援	-
141	2018年	2月	14	技術情報、業務・相談事例	経営者にしかできない“デザイン”があります 独自の企業価値を創造し、高めていくために	応用技術	デザイン
141	2018年	2月	17	技術情報、業務・相談事例	食品の乾燥技術	応用技術	食品・バイオ
140	2018年	1月	14	技術情報、業務・相談事例	企業連携技術開発支援事業のご案内	企画連携	企画・情報
140	2018年	1月	15	寄稿等	技術者の働き方を変える品質工学～技術者の自由と責任とは～	基盤技術	化学・環境
140	2018年	1月	17	技術情報、業務・相談事例	高まる自動車関連部品の洗浄度検査の要求	中丹技術支援	-
140	2018年	1月	18	機器紹介	熱分解ガスクロマトグラフ質量分析装置(Py-GC-MS)	応用技術	食品・バイオ
139	2017年	12月	12	研究報告	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(1) 京都の“強み”についての仮説の検証	応用技術	デザイン
139	2017年	12月	13	研究報告	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Ⅱ～金属ナノ粒子の産業応用の促進に向けて～	基盤技術	材料・機能評価
139	2017年	12月	15	機器紹介	蛍光X線膜厚計	応用技術	表面・微細加工
138	2017年	11月	15	寄稿等	酵素化学とはじめ～酵素の機能を解析し、創出し、産業へ応用する～	応用技術	食品・バイオ
138	2017年	11月	17	機器紹介	GTEMセル(電磁波妨害評価試験装置)	応用技術	電気・電子
138	2017年	11月	18	研究報告	CVD法によるグラフェンの作製	応用技術	表面・微細加工
137	2017年	10月	16	技術情報、業務・相談事例	機能性食品(保健機能食品)	応用技術	食品・バイオ
136	2017年	9月	16	研究報告	電波暗室における設置物等が試験環境に与える影響の評価	応用技術	電気・電子
136	2017年	9月	17	研究報告	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	基盤技術	機械設計・加工
136	2017年	9月	19	研究報告	8K4K映像制作技術と仕様について	応用技術	デザイン
135	2017年	7-8月	19	技術情報、業務・相談事例	情報セキュリティのお話	企画連携	企画・情報
132	2017年	4月	17	技術情報、業務・相談事例	けいはんな分室、産学公連携、こんなことしてます	けいはんな	-
132	2017年	4月	18	技術情報、業務・相談事例	実は学生さんも利用中です	応用技術	食品・バイオ
132	2017年	4月	20	機器紹介	分光蛍光光度計	基盤技術	化学・環境
131	2017年	3月	13	寄稿等	呼吸で健康チェック	けいはんな	-

号	年	月	ページ	区分	タイトル	課・室	担当
131	2017年	3月	14	機器紹介	表面粗さ測定機を活用した形状測定事例の紹介	基盤技術	機械設計・加工
131	2017年	3月	15	機器紹介	電磁波妨害評価試験装置の導入のご案内	企画連携	企画・情報
130	2017年	2月	11	機器紹介	X線光電子分光分析装置のご紹介(分析例編)	応用技術	表面・微細加工
130	2017年	2月	12	機器紹介	粒子径分布測定装置	基盤技術	化学・環境
130	2017年	2月	13	研究報告	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	応用技術	表面・微細加工
130	2017年	2月	15	寄稿等	電力変換で省エネルギー・創エネルギー パワーエレクトロニクスを支える周辺技術	企画連携	企画・情報
129	2017年	1月	14	技術情報、業務・相談事例	摩耗ってなに？	基盤技術	材料・機能評価
129	2017年	1月	17	機器紹介	イオン分析計のご紹介	応用技術	表面・微細加工
129	2017年	1月	18	研究報告	食品分野における顕微ラマン分光法の活用	応用技術	食品・バイオ
128	2016年	12月	14	機器紹介	光学特性評価システムのご紹介	応用技術	電気・電子
128	2016年	12月	15	研究報告	ガラス複合蓄光体の輝度特性に及ぼす影響因子の検討	企画連携	企画・情報
127	2016年	11月	16	機器紹介	熱分析装置による物性評価事例の紹介	基盤技術	化学・環境
127	2016年	11月	17	寄稿等	「かたち」で「いろ」を創る-自己集合を利用した3次元規則構造材料の作製-	企画連携	企画・情報
126	2016年	10月	14	研究報告	液晶を用いた光波制御デバイスの開発	応用技術	電気・電子
126	2016年	10月	15	研究報告	ガラス基板上直接金めっきのための前処理技術の検討	応用技術	表面・微細加工
125	2016年	9月	15	技術情報、業務・相談事例	「何が問題なのかが分からない」という問題に取り組んでいく	応用技術	デザイン
125	2016年	9月	16	研究報告	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	基盤技術	化学・環境
125	2016年	9月	17	寄稿等	ホログラフィが可能にする新しい画像・映像技術-3次元動画像計測から超高速動画撮影技術まで-	企画連携	企画・情報
125	2016年	9月	19	機器紹介	光・マイクロ波・ミリ波ネットワーク測定システム(ベクトルネットワークアナライザ)のご紹介	応用技術	電気・電子
124	2016年	7-8月	15	技術情報、業務・相談事例	表面物性装置によるマイクロスクラッチ試験のご紹介	応用技術	表面・微細加工
124	2016年	7-8月	16	技術情報、業務・相談事例	構造最適化とトポロジー最適化技術	基盤技術	機械設計・加工
124	2016年	7-8月	17	技術情報、業務・相談事例	3Dデジタルツール×ものづくりの可能性	基盤技術	機械設計・加工
124	2016年	7-8月	18	研究報告	樹枝粉末積層造形の成形品物性制御に関する調査研究(2)	基盤技術	機械設計・加工
123	2016年	6月	13	技術情報、業務・相談事例	食品の乾燥方法のご紹介	応用技術	食品・バイオ
123	2016年	6月	15	寄稿等	DLC被覆を最終処理とする複合処理の摩擦摩耗特性および疲労強度に及ぼす効果	中丹技術支援	-
122	2016年	5月	13	機器紹介	「顕微紫外可視近赤外分光光度計」のご紹介	応用技術	表面・微細加工
121	2016年	4月	14	機器紹介	グロー放電発光分析装置のご紹介	基盤技術	材料・機能評価
120	2016年	3月	11	技術情報、業務・相談事例	「レーザー溶接・接合」～基礎と最新の応用事例～	中丹技術支援	-
120	2016年	3月	12	機器紹介	光学特性評価システムのご紹介～LED照明器具の光品質を評価～	応用技術	電気・電子
120	2016年	3月	15	研究報告	漬け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	応用技術	食品・バイオ
119	2016年	2月	13	技術情報、業務・相談事例	マイクロフォーカスX線CTシステムによる非破壊検査	応用技術	電気・電子
119	2016年	2月	14	機器紹介	蛍光X線膜厚計のご紹介	応用技術	表面・微細加工
119	2016年	2月	16	研究報告	無機ナノ粒子を利用した高機能部材の調査・研究(Ⅲ)	基盤技術	材料・機能評価
118	2016年	1月	14	研究報告	3D映像の現状と動向、簡易製作技術について	応用技術	デザイン
118	2016年	1月	16	技術情報、業務・相談事例	耐候性評価システムを活用した相談事例の紹介	基盤技術	材料・機能評価
118	2016年	1月	17	寄稿等	光技術の展開-光干渉計をベースにデバイスから医療へ-	企画連携	企画・情報
117	2015年	12月	13	技術情報、業務・相談事例	非接触での三次元表面性状測定技術	基盤技術	機械設計・加工
117	2015年	12月	14	機器紹介	非接触での三次元表面性状機器のご案内	基盤技術	機械設計・加工
117	2015年	12月	15	機器紹介	ナノインデンテーション試験によるめっき膜の硬度測定	応用技術	表面・微細加工
117	2015年	12月	16	機器紹介	中丹技術支援室の機器貸付をご存じですか？	中丹技術支援	-
116	2015年	11月	15	技術情報、業務・相談事例	栄養成分表示について	応用技術	食品・バイオ
116	2015年	11月	16	研究報告	電磁波シールド材料の性能測定における測定手法比較	応用技術	電気・電子
116	2015年	11月	17	寄稿等	品質は経営そのもの～NAKADEメソッド	基盤技術	化学・環境
115	2015年	10月	13	技術情報、業務・相談事例	シルク・アート・テーブルの開発	応用技術	デザイン
115	2015年	10月	15	機器紹介	分析型走査電子顕微鏡のご紹介	基盤技術	化学・環境
115	2015年	10月	16	研究報告	誘導結合プラズマ発光分光分析法における油中微量元素定量法の検討	基盤技術	化学・環境
114	2015年	9月	15	技術情報、業務・相談事例	3D関連機器を活用した開発・試作事例	基盤技術	機械設計・加工
114	2015年	9月	16	機器紹介	「X線光電子分光分析装置」のご紹介	応用技術	表面・微細加工
114	2015年	9月	18	研究報告	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)	基盤技術	材料・機能評価
114	2015年	9月	19	技術情報、業務・相談事例	無線LANの危うさと、今日からできるセキュリティ対策	応用技術	電気・電子

号	年	月	ページ	区分	タイトル	課・室	担当
113	2015年	7-8月	15	技術情報、業務・相談事例	宇治田原特産 鶴の子柿の「柿酢プロジェクト」の支援	応用技術	食品・バイオ
113	2015年	7-8月	16	機器紹介	熱分析評価システムのご紹介	基盤技術	化学・環境
112	2015年	6月	15	研究報告	ATPふき取り検査法を用いた清浄度検査技術普及のための調査研究	応用技術	食品・バイオ
112	2015年	6月	16	研究報告	樹枝粉末積層造形の成形品物性制御に関する調査研究	基盤技術	機械設計・加工
111	2015年	5月	12	機器紹介	マイクロフォーカスX線CTシステムの新規導入のご案内	応用技術	電気・電子
111	2015年	5月	14	研究報告	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	応用技術	電気・電子
110	2015年	4月	15	機器紹介	平成26年度新規導入機器紹介(2)	企画連携	企画・情報
110	2015年	4月	19	技術情報、業務・相談事例	相談事例紹介～表面・微細加工担当～	応用技術	表面・微細加工
110	2015年	4月	20	研究報告	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	企画連携	企画・情報
109	2015年	3月	11	機器紹介	電磁式疲労試験機を新規導入しました	基盤技術	材料・機能評価
109	2015年	3月	15	研究報告	無機ナノ粒子を利用した高機能部材の調査・研究(Ⅱ)	応用技術	食品・バイオ
108	2015年	2月	13	機器紹介	平成26年度新規導入機器紹介(1)	企画連携	企画・情報
108	2015年	2月	16	研究報告	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)	応用技術	表面・微細加工
107	2015年	1月	17	寄稿等	生活の現場から福祉機器をデザインする	中丹技術支援	-
107	2015年	1月	19	研究報告	着物染め替えイメージの画像変換ツールの開発	応用技術	電気・電子
106	2014年	12月	13	研究報告	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干渉の影響について	基盤技術	化学・環境
106	2014年	12月	14	研究報告	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	基盤技術	化学・環境
106	2014年	12月	15	技術情報、業務・相談事例	グッドデザインエキシビジョン2014(G展)開催	応用技術	デザイン
105	2014年	11月	15	技術情報、業務・相談事例	ステンレス不動態化層のX線光電子分析による組成評価	応用技術	表面・微細加工
105	2014年	11月	16	研究報告	高速昇温溶融法による圧縮成形絵画用無鉛岩絵具の特性について	基盤技術	材料・機能評価
105	2014年	11月	17	寄稿等	医療機器の国際標準化に関する動向	企画連携	企画・情報
104	2014年	10月	13	機器紹介	光・マイクロ波・ミリ波関連の導入機器のご紹介	応用技術	電気・電子
104	2014年	10月	14	研究報告	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	基盤技術	材料・機能評価
103	2014年	9月	13	技術情報、業務・相談事例	「ファブ社会」の到来-情報社会の新しいカタチの台頭-	企画連携	企画・情報
103	2014年	9月	15	技術情報、業務・相談事例	品質工学をご存じですか??	基盤技術	化学・環境
103	2014年	9月	17	機器紹介	複合サイクル腐食試験機を導入しました	応用技術	表面・微細加工
103	2014年	9月	18	研究報告	ラピッドプロトタイプング樹脂成形品の簡易型利用に関する研究	基盤技術	機械設計・加工
102	2014年	7-8月	15	技術情報、業務・相談事例	半導体材料の発光デバイス応用について	応用技術	電気・電子
102	2014年	7-8月	16	機器紹介	新規導入機器紹介「精密真円度・円筒形状測定機」	基盤技術	機械設計・加工
101	2014年	6月	15	研究報告	無機ナノ粒子を利用した子機能部材の調査・研究	基盤技術	材料・機能評価
101	2014年	6月	16	研究報告	凍結昇圧装置を用いたタンパク質変性に関する調査	応用技術	食品・バイオ
100	2014年	5月	12	機器紹介	蛍光マイクロプレートリーダー	応用技術	食品・バイオ
100	2014年	5月	14	研究報告	絹フィブロイン酵素分解の研究開発	応用技術	食品・バイオ
99	2014年	4月	14	研究報告	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(Ⅱ)	応用技術	電気・電子
99	2014年	4月	15	技術情報、業務・相談事例	3DプリンターとCG(コンピュータグラフィックス)	応用技術	デザイン
99	2014年	4月	17	機器紹介	新規導入機器一覧	企画連携	企画・情報
98	2014年	3月	12	機器紹介	電波暗室ユニットと周辺機器の更新・新規導入のご案内	応用技術	電気・電子
98	2014年	3月	13	技術情報、業務・相談事例	計測のトレーサビリティについて	中丹技術支援	-
98	2014年	3月	14	研究報告	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	応用技術	表面・微細加工
97	2014年	2月	15	機器紹介	レーザーラマン顕微鏡	応用技術	表面・微細加工
97	2014年	2月	16	機器紹介	ナノインデンテーション試験機	基盤技術	材料・機能評価
96	2014年	1月	13	寄稿等	日本伝統の磁器素地と京焼磁器について	基盤技術	材料・機能評価
96	2014年	1月	15	研究報告	絵画用無鉛岩絵具製造技術改善について	基盤技術	材料・機能評価
95	2013年	12月	13	技術情報、業務・相談事例	介護福祉研究会の紹介	中丹技術支援	-
95	2013年	12月	15	研究報告	ラピッドプロトタイプング樹脂成形品の試作利用に関する検討	基盤技術	機械設計・加工
95	2013年	12月	16	研究報告	工業用樹脂へのDLC皮膜の密着性向上について	基盤技術	材料・機能評価
94	2013年	11月	13	技術情報、業務・相談事例	産学公連携事例	企画連携	企画・情報
94	2013年	11月	16	技術情報、業務・相談事例	変色色箔の原因と修復についての相談	応用技術	表面・微細加工
94	2013年	11月	17	技術情報、業務・相談事例	商品開発に伴う特許所得の事例	企画連携	企画・情報
94	2013年	11月	19	研究報告	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(Ⅱ)	応用技術	表面・微細加工

号	年	月	ページ	区分	タイトル	課・室	担当
93	2013年	10月	13	技術情報、業務・相談事例	中小企業のための「自立するデザイン」の試み	企画連携	企画・情報
92	2013年	9月	17	寄稿等	脂肪燃焼・体熱産生と食品機能・健康維持・増進のための褐色脂肪の再生と活用	応用技術	食品・バイオ
92	2013年	9月	19	技術情報、業務・相談事例	3Dプリンターによる高速試作	基盤技術	機械設計・加工
91	2013年	7-8月	13	技術情報、業務・相談事例	中丹技術支援室を紹介します	中丹技術支援	-
91	2013年	7-8月	17	研究報告	クロム簡易・迅速価数判別法に関する研究	基盤技術	化学・環境
91	2013年	7-8月	19	研究報告	京都伝統野菜及びブランド京野菜の栄養成分の分析	応用技術	食品・バイオ
90	2013年	6月	15	研究報告	紅芋由来アントシアニンの保存性に関する研究	応用技術	食品・バイオ
89	2013年	5月	15	研究報告	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(Ⅰ)	応用技術	表面・微細加工
88	2013年	4月	17	技術情報、業務・相談事例	マイクロ波帯域のアンテナ特性評価について	応用技術	電気・電子
88	2013年	4月	18	研究報告	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	応用技術	電気・電子
87	2013年	3月	11	技術情報、業務・相談事例	応用技術課の業務を紹介します	応用技術	-
87	2013年	3月	15	研究報告	亜鉛排水処理へのマイクロバブル浮選法の適用	応用技術	表面・微細加工
86	2013年	2月	15	技術情報、業務・相談事例	基盤技術課の業務を紹介します	基盤技術	-
86	2013年	2月	16	技術情報、業務・相談事例	映像コンテンツ制作の技術相談	企画連携	情報・デザイン
86	2013年	2月	19	寄稿等	光科学技術の今後を考える	企画連携	情報・デザイン
85	2013年	1月	12	機器紹介	工業用X線透視装置(SMX-3500M-SP)のご紹介	基盤技術	材料・機能評価
85	2013年	1月	13	技術情報、業務・相談事例	「スクリーン印刷技術を応用したPEDOT製品の車載への展開」	けいはんな	-
85	2013年	1月	15	研究報告	画像処理による繊維付着汚れの鮮明化装置の開発	応用技術	電気・電子
84	2012年	12月	14	技術情報、業務・相談事例	液中パルスプラズマの特長と応用について	応用技術	表面・微細加工
84	2012年	12月	15	研究報告	PBII法で成膜したDLC皮膜の浮沈法による密度測定	基盤技術	材料・機能評価
84	2012年	12月	16	研究報告	絵画用無鉛絵具製造技術改善について	基盤技術	材料・機能評価
83	2012年	11月	16	技術情報、業務・相談事例	企画連携課の業務を紹介します	企画連携	-
83	2012年	11月	17	研究報告	計装化シャルビー試験機を用いた炭素鋼等に対する材料物性の簡易評価法の開発	基盤技術	材料・機能評価
83	2012年	11月	19	寄稿等	パートナーロボットの実用化に向けて	企画連携	情報・デザイン
82	2012年	10月	16	研究報告	接触式・非接触式表面粗さ測定の比較検証	基盤技術	機械設計・加工
81	2012年	9月	17	技術情報、業務・相談事例	グラフェン(Graphene)の特長と応用について	応用技術	電気・電子
81	2012年	9月	18	寄稿等	中小企業の実装現場における現状と問題点	企画連携	情報・デザイン
80	2012年	7-8月	18	技術情報、業務・相談事例	相談事例の紹介	応用技術	表面・微細加工
79	2012年	6月	11	技術情報、業務・相談事例	デザインの活用事例/和傘の日吉屋さんに訊く	企画連携	情報・デザイン
79	2012年	6月	16	研究報告	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	応用技術	電気・電子
78	2012年	5月	13	機器紹介	CNC三次元座標測定機の紹介	基盤技術	機械設計・加工
78	2012年	5月	14	機器紹介	新規導入機器のご案内	応用技術	電気・電子
78	2012年	5月	15	研究報告	浄水場浄水汚泥の有効利用に関する基礎的研究	基盤技術	化学・環境
77	2012年	4月	15	機器紹介	炭素硫黄分析装置、超低温恒温器	基盤技術	-
77	2012年	4月	16	技術情報、業務・相談事例	手に取ってもらうはじめての一步～おいしいミカンが“売れない”ときは～	企画連携	情報・デザイン
77	2012年	4月	17	技術情報、業務・相談事例	食品から分離された微生物の簡易同定法	応用技術	食品・バイオ
77	2012年	4月	18	研究報告	化学工業分野における異物判別に関する研究	基盤技術	化学・環境
76	2012年	3月	15	機器紹介	新規導入機器のご案内	応用技術	食品・バイオ
75	2012年	2月	15	技術情報、業務・相談事例	情報に踊らされず情報を躍らせよう(2)	企画連携	情報・デザイン
75	2012年	2月	18	研究報告	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(Ⅱ)	企画連携	情報・デザイン
75	2012年	2月	19	寄稿等	新エネルギーの鍵を握るリチウムイオン電池	企画連携	情報・デザイン
74	2012年	1月	12	技術情報、業務・相談事例	ねじの疲労について	中丹技術支援	-
74	2012年	1月	14	研究報告	熱画像測定装置を用いたステンレス鋼板の非接触非破壊での表面き裂検出	基盤技術	材料・機能評価
74	2012年	1月	15	研究報告	亜鉛めっきのクロムフリー黒色耐食性処理の開発	応用技術	表面・微細加工
73	2011年	12月	13	技術情報、業務・相談事例	情報に踊らされず情報を躍らせよう(1)	企画連携	情報・デザイン
73	2011年	12月	15	寄稿等	大気圧プラズマを利用した表面処理技術	応用技術	表面・微細加工
73	2011年	12月	16	研究報告	新排水基準に適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	応用技術	表面・微細加工
72	2011年	11月	17	研究報告	画像処理による繊維付着汚れの鮮明化装置の開発	応用技術	電気・電子
72	2011年	11月	19	技術情報、業務・相談事例	清水焼団地50周年記念事業に関わって	企画連携	情報・デザイン
71	2011年	10月	13	技術情報、業務・相談事例	企業連携技術開発支援事業のご紹介	企画連携	-

号	年	月	ページ	区分	タイトル	課・室	担当
71	2011年	10月	14	技術情報、業務・相談事例	3価クロム化成処理した亜鉛めっきの塩水噴霧試験	応用技術	表面・微細加工
71	2011年	10月	16	研究報告	低融機能性絵画用無鉛絵具の製品化研究	基盤技術	材料・機能評価
70	2011年	9月	16	技術情報、業務・相談事例	スマートグリッド(次世代送電網)からスマートコミュニティ(地域自立型分散型エネルギーシステム)へ	基盤技術	材料・機能評価
70	2011年	9月	17	技術情報、業務・相談事例	ITE(情報技術装置)のEMC新規格への対応について	応用技術	電気・電子
70	2011年	9月	19	寄稿等	機能性乳酸菌の探索と高付加価値食品への応用	応用技術	食品・バイオ
69	2011年	7-8月	15	技術情報、業務・相談事例	スパイラーを用いたマイクロ水力発電装置の試作開発	中丹技術支援	-
69	2011年	7-8月	16	技術情報、業務・相談事例	食品製造現場での清浄度迅速測定法	応用技術	食品・バイオ
69	2011年	7-8月	19	研究報告	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	基盤技術	機械設計・加工
68	2011年	6月	16	研究報告	卓上型マイクロX線分析・透過装置の開発	基盤技術	機械設計・加工
67	2011年	5月	11	寄稿等	日本のものづくり中小企業の新たな発展にむけてゼネラルプロダクション株式会社	企画連携	情報・デザイン
67	2011年	5月	15	研究報告	電波周波数磁界印加アンテナの試作	応用技術	電気・電子
66	2011年	4月	17	技術情報、業務・相談事例	DLC膜評価に役立つ「ラマン分光法」について	応用技術	表面・微細加工
66	2011年	4月	18	機器紹介	「万能材料試験機(1000KN)」が新しくなりました!	基盤技術	材料・機能評価
65	2011年	3月	14	寄稿等	マイクロ波教育ツールの開発	応用技術	電気・電子
65	2011年	3月	15	機器紹介	「倒立方金属顕微鏡」が新しくなりました!	基盤技術	材料・機能評価
64	2011年	2月	14	技術情報、業務・相談事例	患者と医師をつなぐインターフェイス・デザイン 朝日レントゲン工業株式会社	企画連携	情報・デザイン
64	2011年	2月	16	研究報告	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	基盤技術	材料・機能評価
63	2011年	1月	15	寄稿等	「魅惑、神秘、その秘められたダイヤモンドの機能性」京都府中小企業特別技術指導員 村松 宗順氏	応用技術	表面・微細加工
63	2011年	1月	17	技術情報、業務・相談事例	乳酸菌による $\gamma$ -アミノ酪酸の生産と新製品開発	応用技術	食品・バイオ
63	2011年	1月	18	研究報告	新規有用微生物の探索に関する研究(Ⅱ)	応用技術	食品・バイオ
63	2011年	1月	19	研究報告	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	企画連携	情報・デザイン
62	2010年	12月	16	研究報告	連続高速圧縮成形法(R法)による絵画用無鉛絵具に関する研究(Ⅱ)	基盤技術	材料・機能評価
61	2010年	11月	16	機器紹介	プラズマイオン注入装置	基盤技術	材料・機能評価
61	2010年	11月	19	寄稿等	「ハンディー蛍光X線分析とデジタルオシロスコープ」京都府中小企業特別技術指導員 河合 潤氏	基盤技術	機械設計・加工
60	2010年	10月	14	寄稿等	京都府中小企業技術センター協会「M&T交流会」講演 ジャーナリスト 高松平蔵氏	企画連携	情報・デザイン
60	2010年	10月	15	技術情報、業務・相談事例	電子情報ボードの新技术 有限会社イーダブルシステム	けいはんな	-
60	2010年	10月	16	研究報告	画像よりによる繊維付着汚れの鮮明化装置の開発	応用技術	電気・電子
59	2010年	9月	16	技術情報、業務・相談事例	幾何公差	基盤技術	材料・機能評価
58	2010年	7-8月	16	機器紹介	核磁気共鳴分光装置(NMR)の紹介	中丹技術支援	-
58	2010年	7-8月	17	寄稿等	京都府中小企業技術センター協会「M&T交流会」	企画連携	情報・デザイン
57	2010年	6月	14	技術情報、業務・相談事例	熱処理欠陥による破損について	基盤技術	材料・機能評価
57	2010年	6月	16	研究報告	総合医療を支援するためのデザインとシステムの調査	けいはんな	-
56	2010年	5月	11	寄稿等	最近のドイツに学ぶ 京都府特別参与、一橋大学教授 今井賢一	-	-
55	2010年	4月	14	技術情報、業務・相談事例	中国の金属材料規格・材料記号について	中丹技術支援	-
55	2010年	4月	17	機器紹介	マイクロスコープとレーザー顕微鏡の紹介	中丹技術支援	-
55	2010年	4月	18	研究報告	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	応用技術	表面・微細加工
54	2010年	3月	15	技術情報、業務・相談事例	金属ナノ粒子とは何なの? ~その作製と利用~	応用技術	表面・微細加工
54	2010年	3月	17	技術情報、業務・相談事例	紫外・可視分光光度計による膜厚評価	応用技術	表面・微細加工
54	2010年	3月	18	研究報告	人に優しい環境に優しい次世代医療材料の開発(高耐食性マグネシウムシリサイド膜の合成とバルク焼成体生成)	基盤技術	材料・機能評価
54	2010年	3月	19	寄稿等	可視光応答型二酸化チタン薄膜光触媒開発による太陽光の有効利用への挑戦	応用技術	表面・微細加工
53	2010年	2月	18	研究報告	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)	企画連携	情報・デザイン
53	2010年	2月	19	機器紹介	FEオージェ電子分光分析装置の紹介	応用技術	表面・微細加工
52	2010年	1月	20	寄稿等	動くものの重さをはかる技術	けいはんな	-
51	2009年	12月	15	技術情報、業務・相談事例	食品の表示基準について	応用技術	食品・バイオ
51	2009年	12月	18	研究報告	新規有用微生物の探索に関する研究	応用技術	食品・バイオ
51	2009年	12月	19	機器紹介	レーザープローブ式非接触三次元測定装置の紹介	応用技術	表面・微細加工
50	2009年	11月	15	研究報告	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(低融機能性フリットカラーの研究Ⅳ)	基盤技術	材料・機能評価
50	2009年	11月	17	技術情報、業務・相談事例	硬さを計る目的は?	基盤技術	材料・機能評価
50	2009年	11月	19	技術情報、業務・相談事例	燃料電池ですが、なにか?	基盤技術	材料・機能評価
49	2009年	10月	15	技術情報、業務・相談事例	EMC(電磁環境両立性)規制の動向について	応用技術	電気・電子

号	年	月	ページ	区分	タイトル	課・室	担当
49	2009年	10月	16	技術情報、業務・相談事例	ファストランジェントバースト試験の紹介	応用技術	電気・電子
49	2009年	10月	17	技術情報、業務・相談事例	マイクロ波・ミリ波関連技術について	応用技術	電気・電子
49	2009年	10月	19	寄稿等	泡は地球を救う！～省資源・省エネルギー型分離技術“浮選”～	応用技術	表面・微細加工
48	2009年	9月	15	技術情報、業務・相談事例	精密計測技術 測定の不確かさについて	基盤技術	機械設計・加工
48	2009年	9月	17	機器紹介	精密測定機器の紹介	基盤技術	機械設計・加工
47	2009年	7-8月	19	寄稿等	白熱電球は悪か ～住宅用照明光源の歩みをたどる～	企画連携	情報・デザイン
46	2009年	6月	13	寄稿等	京都府中小企業技術センター協力会「M&T交流会」	企画連携	情報・デザイン
46	2009年	6月	17	技術情報、業務・相談事例	USB3.0について	企画連携	情報・デザイン
46	2009年	6月	19	寄稿等	クラウドコンピューティングが中小企業経営にもたらすインパクト—投資負担の軽減と最新テクノロジーの利用—	企画連携	情報・デザイン
45	2009年	5月	13	寄稿等	「グリーンカラー」のちから	-	-
45	2009年	5月	17	機器紹介	ICP発行分光分析装置の紹介	基盤技術	化学・環境
43	2009年	3月	14	機器紹介	マイクロメトル領域の分析 電子線マイクロアナライザ	基盤技術	材料・機能評価
43	2009年	3月	15	寄稿等	不況を乗り切る創意工夫～中小企業緊急サポート事業報告～	企画連携	情報・デザイン
42	2009年	2月	15	寄稿等	ウェットエッチング加工技術のMEMSデバイスへの応用	応用技術	表面・微細加工
42	2009年	2月	16	機器紹介	ナノの膜を調べる！ X線光電子分光分析装置(XPS)	応用技術	表面・微細加工
42	2009年	2月	17	研究報告	めっきの密着性改善による微細構造体の作製～密着強度の評価方法について～	応用技術	表面・微細加工
42	2009年	2月	18	機器紹介	フーリエ変換赤外分光光度計の紹介	基盤技術	化学・環境
41	2009年	1月	19	研究報告	高化学的耐久性上絵具の混色及び超耐酸化について	基盤技術	化学・環境
40	2008年	12月	17	技術情報、業務・相談事例	メラミンとは	応用技術	食品・バイオ
40	2008年	12月	18	技術情報、業務・相談事例	保有する特許を紹介します。「殺菌方法及び殺菌装置」	応用技術	食品・バイオ
39	2008年	11月	19	技術情報、業務・相談事例	中丹ものづくり活性化フェア<新たな一歩へのチャレンジ>	中丹技術支援	-
38	2008年	10月	17	技術情報、業務・相談事例	デザイン相談事例(株式会社デジタルメディック)	企画連携	情報・デザイン
38	2008年	10月	18	技術情報、業務・相談事例	デザインと知的財産	企画連携	情報・デザイン
38	2008年	10月	19	研究報告	統合医療を支援するためのデザインとシステムの研究	企画連携	情報・デザイン
38	2008年	10月	20	研究報告	次世代HDディスクの制作に関する研究	企画連携	情報・デザイン
37	2008年	9月	15	技術情報、業務・相談事例	亜鉛排水規制強化への対応についての相談「京都府中小企業技術センター技報No.36」	応用/企画	表面・微細加工 企画・連携
37	2008年	9月	16	技術情報、業務・相談事例	欧州の化学品規制(REACH規則)の本格運用 京都府中小企業技術センター 研究発表会	基盤/企画	化学/企画
37	2008年	9月	18	寄稿等	地球大気圏の炭酸ガス総量(CO2カラム密度)を測定する分光装置	企画連携	情報・デザイン
37	2008年	9月	19	研究報告	「茶葉抽出残渣等の効果的利活用法の開発」	応用技術	食品・バイオ
36	2008年	7-8月	15	機器紹介	走査電子顕微鏡	基盤技術	化学・環境
36	2008年	7-8月	17	研究報告	低融機能性無鉛フリットカラーの研究	基盤技術	材料・機能評価
36	2008年	7-8月	18	研究報告	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)	応用技術	表面・微細加工
35	2008年	6月	16	機器紹介	高周波帯域用電磁界イミュニティ試験装置を導入しました。	応用技術	電気・電子
35	2008年	6月	17	寄稿等	手技に学ぶ—京都の伝統産業の現場から—展これからのものづくりと大学の役割	企画連携	情報・デザイン
35	2008年	6月	19	技術情報、業務・相談事例	保有する特許を紹介します。「非凝集性微生物の固定化方法」	応用技術	食品・バイオ
34	2008年	5月	13	寄稿等	産業構造の「ボーン・アゲイン」—地域の視点から	-	-
33	2008年	4月	15	研究報告	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	応用技術	電気・電子
33	2008年	4月	16	技術情報、業務・相談事例	振動試験	基盤技術	機械設計・加工
32	2008年	3月	14	寄稿等	産学官連携によるコア技術の創出	企画情報	-
32	2008年	3月	17	研究報告	漬物からのγ-アミノ酪酸(GABA)高生産乳酸菌の分離とその応用	応用技術	食品・バイオ
32	2008年	3月	18	研究報告	機械加工に関する治具の調査研究	中丹	-
31	2008年	2月	16	技術情報、業務・相談事例	オージェ電子分光分析による極表面及び深さ方向分析の事例について	応用技術	表面・微細加工
31	2008年	2月	17	寄稿等	「デザインの現状—拡大するデザインの役割、地域」	産学公連携推進	産業デザイン
31	2008年	2月	19	機器紹介	画像測定機の紹介	基盤技術	機械設計・加工
30	2008年	1月	17	研究報告	人に優しい環境に優しい次世代医療材料の開発(Ⅱ)	けいはんな	-
30	2008年	1月	18	機器紹介	蛍光X線分析装置の紹介	基盤技術	化学・環境
29	2007年	12月	17	機器紹介	「北部産業技術支援センター・綾部」主要機器の紹介	中丹技術支援	-
29	2007年	12月	18	技術情報、業務・相談事例	「P F O S」の規制が始まった	応用技術	表面・微細加工