「クリエイティブ京都M&T」の第29号(2007年12月発行)から最新号までの技術関連記事の一覧です。

- ※ 新しいものから順に掲載しています。
- ※ 記事内容は掲載時点のものですのでご注意ください。最新の情報は各担当までお問い合わせください。

掲載年月	区分	タイトル	課•室/担当
2025年1月	業務·事例紹介等	中技セン、どこから入る?	企画連携課
2025年1月	業務•事例紹介等	技術のよろず相談所 京都府中小企業技術センター支援メニュー	企画連携課
2025年1月	業務•事例紹介等	技術的課題ごとの支援サービス	企画連携課
2025年1月	業務•事例紹介等	支援サービスの具体例/人材育成	企画連携課
2025年1月	成果事例	西村陶業株式会社	応用技術課
2025年1月	業務•事例紹介等	~困ったときの味方~ 中技センのネットワーク	企画連携課
2025年1月	研究報告	研究報告	企画連携課
2025年1月	利用企業の声	クロレラ食品ハック株式会社	応用技術課
2025年1月	利用企業の声	プラスコート株式会社	けいはんな分室
2025年1月	利用企業の声	ニチダイフィルタ株式会社	中丹技術支援室
2025年1月	業務•事例紹介等	中技センの社交場「中小企業技術センター協力会」	企画連携課
2025年1月	業務•事例紹介等	読者アンケート	企画連携課
2025年1月	業務•事例紹介等	無料でデザイン作成!	企画連携課
2024年4月	業務•事例紹介等	3DA/MBDの実際 一設計・製造の各プロセスのPMI活用についてー	基盤技術課 /設計計測係
2024年4月	業務•事例紹介等	QRコード普及の裏側にある機能	企画連携課 /デザイン情報係
2024年4月	業務•事例紹介等	タテではなく、ヨコの繋がりで学ぼう!	企画連携課 /デザイン情報係
2024年4月	業務•事例紹介等	令和6年度に開催する 技術セミナー・講習会、研究会のご案内	企画連携課 /企画連携係
2024年4月	業務•事例紹介等	京都実装技術研究会について 令和5年度の活動をご紹介します	応用技術課 /電気通信係
2024年4月	機器紹介	新規導入機器のご案内 フーリエ変換赤外分光光度計(FT-IR)	基盤技術課/化学分析係
2024年4月	業務•事例紹介等	令和5年度「利用者窓ロアンケート」の実施結果	企画連携課 /企画連携係
2024年4月	業務•事例紹介等	Pandasを利用したデータの取り扱い	企画連携課 /企画連携係
2024年1月	業務•事例紹介等	新製品開発の「デザイナー」を見つけませんか?	企画連携課 /デザイン情報係
2024年1月	業務•事例紹介等	デジタルマニファクチャリング研究会 中丹商品開発部 活動紹介	中丹技術支援室 /-
2024年1月	業務•事例紹介等	けいはんな分室の産学公連携活動 ~京都大学宇治キャンパス産学交流 会~	けいはんな分室 /-
2024年1月	機器紹介	新規導入機器のご案内 ハンドヘルド蛍光X線分析装置	基盤技術課/化学分析係
2024年1月	業務•事例紹介等	液相析出法による酸化ニッケル薄膜の合成とそのエレクトロクロミック材料 への応用	龍谷大学先端理工学部
2024年1月	業務•事例紹介等	電磁波分野等で使用する単位「デシベル」について	応用技術課 /電気通信係
2023年10月	研究報告	音声を用いたレトロフィットIoTの開発	応用技術課 /電気通信係
2023年10月	研究報告(委託研究)	新規狭帯域バンドパスフィルタの検討	京都工芸繊維大学・応用技術課

2023年1月 素務・事例紹介等 生成AU時代を生きる~ChanGPT活用のリスクと可能性~				
2023年10月 末枝・専門和介等 技術から見えてくるもの 空間連携線 (アワイノ南和鉄 2023年10月 末枝・専門紹介等 Design Thinking! (2) "祭する"ことからデザイン思考を始める 空間連携線 全間連携線 (全間連携線 2023年10月 標階紹介 DESOL法による材料のより口程展解析 中丹技術変速 2023年7月 研究報告 DFF C法に対しる電値波シールド性能評価にかかる検討 応用技術語 (電気温信係 2023年7月 研究報告 HFSSによるマイクロ波・ミリ波剤だのシェレーション 応用技術語 (電気温信係 2023年7月 研究報告 日本のエム材料第 5 化状況における面域分光分析とデータベース化に関す 基盤技術語 (対針評価係 2023年7月 研究報告 面積き恵定時の測定手法の検討 基盤技術語 (設計計測係 2023年7月 研究報告 位置改立差を用いた機械能対と対測 基盤技術語 (設計計測係 2023年7月 機器紹介 レーザーラン 3 一般技術 2023年7月 機器紹介 レーザーラン 3 一般技術 2023年7月 機器紹介 レーザーラン 3 一般技術 2023年7月 機器紹介 本結乾燥機 金島&フリーズドライしてみよう 応用技術語 (意品・バイチ係 2023年7月 機器紹介 本結乾燥機 金島&フリーズドライしてみよう 応用技術語 (意品・バイチ係 2023年7月 機器紹介 本結乾燥機 金島&フリーズドライしてみよう 応用技術語 (意品・バイチ係 2023年7月 機器紹介 オが、中別税介等 金品を受ける 2023年7月 機器紹介 が表分を変質光が組分を被置 基盤技術語 (小学分析係 2023年7月 機器紹介 アデスト 2023年7月 機器紹介 デザインドので変内 型 2023年7月 機器紹介 モデルベースでの設計・製造 3 DAI /MBO モデルにコンマー 超過技術語 (発針計測係 2023年7月 研究報告 は大規元を含む構造体のテライス浸造物への適用 中丹技術変圧室 / 2023年7月 研究報告 球状起子を含む構造体ので表の人型商用 中丹技術変圧室 / 2023年7月 研究報告 安価で原位かは正規申削の検討 全面通視線 (全面連携係 2023年7月 教務・専例紹介等 シリ流い 表面 1 から表を身近な事例で 全面連携線 全面連携線 (全面連携係 2023年7月 機器紹介 クテスターイオンビームによるが検売電子分光分析でのスパンタリング 応用技術語 (全面連携係 2023年7月 機器紹介 クラスターイオンビームによるが観光電子分光分析でのスパンタリング 応用技術語 (全面連携係 2023年7月 研究報告 りた後が 2024年7月研究報告 2022年7月研究報告 現まの高分子材料の直接所を表の対のを予分洗法 応用技術語 (表面構造係 2022年10月研究報告 2022年10月研究報告 2022年10月研究報告 2022年10月 業務・専例紹介等 無なの高分子材料の広域が入が成子エクタイルドメインゲート地間の検 2022年10月 業務・専例紹介等 無なの高分子材料の広域が入が成子・タベスの関係 2022年10月 業務・専例紹介等 無なの高分子材料の広域が入が成子・タベスルに関する研究 2022年10月 業務・専例紹介等 無なの高分子が対しために対していて 対域指摘 (表面構造係 2022年10月 基格・専例紹介等 無なの高分子が対しために対していて 2月技術語 (表面構造係 2022年10月 基格の介 2022年10月 業務・専例紹介等 無なの高分子が対しために対していて 2月技術語 (表面構造係 2022年10月 基格の介 2022年10月 株務の介 2022年10月 株都の介 2022年10月 株務の介 2022年10月 株別の介 2022年10月 株務の介	2023年10月	業務·事例紹介等	生成AI時代を生きる ~ChatGPT活用のリスクと可能性~	応用技術課/食品バイオ係
2023年1月 報答紹介 PFO法における電磁波シールド性能評価にかかる検討 の用技術選(電気温信係 の見なる 対対 対象機 PFO法における電磁波シールド性能評価にかかる検討 の用技術選(電気温信係 PFO法における電磁波シールド性能評価にかかる検討 の用技術選(電気温信係 PFO法における電磁波シールド性能評価にかかる検討 の用技術選(電気温信係 PFO法における電磁波・フルン の用技術選(電気温信係 PFO法における電磁波・フルン の用技術選(電気温信係 PFO系報告 PFO系和	2023年10月	業務•事例紹介等		企画連携課 /デザイン情報係
2023年7月 研究報告	2023年10月	業務·事例紹介等	Design Thinking!(2) "察する"ことからデザイン思考を始める	企画連携課 /企画連携係
2023年7月 研究報告	2023年10月	機器紹介	EBSD法による材料のミクロ組織解析	中丹技術支援室 /-
担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 表盤技術課 / 材料評価係 表研究 表示 表示 表示 表示 表示 表示 表示 表	2023年7月	研究報告	DFFC法における電磁波シールド性能評価にかかる検討	応用技術課 /電気通信係
2023年7月 研究報告	2023年7月	研究報告	HFSSによるマイクロ波・ミリ波測定のシミュレーション	応用技術課 /電気通信係
2023年7月 業務・事例紹介等 位置度公差を用いた機械設計と計測 基盤技術課/設計訓係 2023年7月 機器紹介 レーザーラマン顕微鏡による錠剤の成分分布評価 応用技術課/表面構造係 2023年7月 機器紹介 凍糖乾燥機一食品をフリーズドライレてみよう— 応用技術課/食品ペイオ係 2023年4月 業務・事例紹介等 AIが人間の言語を知理する仕組みについて 企画連携課/デザイン情報係 2023年4月 機器紹介 新規準/複器のご案内 — 工業材料の定性・定量分析やマッピングに — 基盤技術課/セテク析係 2023年4月 機器紹介 新規準/機器のご案内 — 更終日の検査や開発などに — 高速液体クロマト グラフ(HPLC) 2023年4月 業務・事例紹介等 モデルベースでの設計・製造 — 30A/MBDモデルについて — 基盤技術課/食品ペイオ係 2023年1月 研究報告 成力発光塗料を用いたラティス構造物への適用 中丹技術支援室 / 中丹技術支援室 / 中丹技術支援室 / 中丹技術支援室 / 中丹技術支援室 / 中丹技術支援室 / 企画連携課/企画連携係 2023年1月 研究報告 安価で簡便ないで活用事例の検討 企画連携課/企画連携係 2023年1月 業務・事例紹介等 より深い「表面」が折可能な様又線光電子分光分法 応用技術課/表面構造係 2023年1月 研究報告 より深い「表面」が折可能な様又報告で分光法 応用技術課/表面構造係 2023年1月 研究報告 メウススターイオンビームによるが提工を対象が新であれてのカケボントがまでのスパックリング 応用技術課/表面構造係 2022年1月 研究報告 企工を用いたまろを対すを料象の監察が手法の検討 基盤技術課/設計計測係 2022年1月 研究報告 全人の日前大の投資・大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の	2023年7月	研究報告		基盤技術課 /材料評価係
2023年7月 機器紹介 レーザーラマン顕微鏡による旋剤の成分分布評価 応用技術課/表面構造係	2023年7月	研究報告	面粗さ測定時の測定手法の検討②	基盤技術課 /設計計測係
2023年1月 機器紹介	2023年7月	業務•事例紹介等	位置度公差を用いた機械設計と計測	基盤技術課/設計計測係
2023年4月 果務・事例紹介等 AIが人間の言語を処理する仕組みについて 会画連携課 /デザイン情報係	2023年7月	機器紹介	レーザーラマン顕微鏡による錠剤の成分分布評価	応用技術課 /表面構造係
2023年4月 機器紹介 新規導入機器のご案内 - 工業材料の定性・定量分析やマッピングに一	2023年7月	機器紹介	凍結乾燥機―食品をフリーズドライしてみよう―	応用技術課/食品バイオ係
遊長分散型蛍光火線分析装置 遊長分散型蛍光火線分析装置 遊長分散型蛍光火線分析装置 遊長分散型蛍光火線分析装置 が規導入機器のご案内 - 製品の検査や開発などに - 高速液体クロマト 応用技術課/食品バイオ係	2023年4月	業務•事例紹介等	AIが人間の言語を処理する仕組みについて	企画連携課 /デザイン情報係
2023年4月 機器和引 グラフ(HPLC)	2023年4月	機器紹介		基盤技術課/化学分析係
2023年1月 研究報告 応力発光塗料を用いたラティス構造物への適用 中丹技術支援室 /- 2023年1月 研究報告 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 基盤技術課 /材料評価係 2023年1月 研究報告 安価で簡便なIoT活用事例の検討 企画連携課 /企画連携係 2023年1月 業務・事例紹介等 Design Thinking! ーデザイン思考を身近な事例で 企画連携課 /企画連携係 2023年1月 業務・事例紹介等 より深い「表面」が分析可能な硬x線光電子分光法 応用技術課 /表面構造係 2023年1月 機器紹介 クラスターイオンビームによるX線光電子分光分析でのスパッタリング 応用技術課 /表面構造係 2023年1月 研究報告 操作因子の検討 基盤技術課 /化学分析係 2022年10月 研究報告 存の高分子材料の強度解析手法の検討 基盤技術課 /投計計測係 2022年10月 研究報告 理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 基盤技術課 /材料評価係 2022年10月 研究報告 ブ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 対 の用技術課 /電気通信係 2022年10月 業務・事例紹介等 当センターにおけるDXへの活動 -薬品管理システムの横展開 応用技術課 /電気通信係 2022年10月 機器紹介 自動ポンベ熱量計 -燃焼時の発熱量を測定 応用技術課 /食品パイオ係 2022年1月 機器紹介 自動ポンベ熱量計 -燃焼時の発熱量を測定 応用技術課 /表面構造係 2022年7月 研究報告 顔認証システムにおける多要素認証の可能性の検討について 応用技術課 /表面構造係	2023年4月	機器紹介		応用技術課/食品バイオ係
2023年1月 研究報告 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 基盤技術課 / 材料評価係 2023年1月 研究報告 安価で簡便なIoT活用事例の検討 企画連携課 / 企画連携課 / 企画連携係 2023年1月 業務・事例紹介等	2023年4月	業務•事例紹介等	モデルベースでの設計・製造 -3DA/MBDモデルについて-	基盤技術課 /設計計測係
2023年1月 研究報告 安価で簡便なIoT活用事例の検討 企画連携課 / 企画連携係 2023年1月 業務・事例紹介等 Design Thinking! - デザイン思考を身近な事例で	2023年1月	研究報告	応力発光塗料を用いたラティス構造物への適用	中丹技術支援室 /-
2023年1月	2023年1月	研究報告	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	基盤技術課 /材料評価係
2023年1月	2023年1月	研究報告	安価で簡便なIoT活用事例の検討	企画連携課 /企画連携係
2023年1月 機器紹介	2023年1月	業務•事例紹介等	Design Thinking! ーデザイン思考を身近な事例で	企画連携課 /企画連携係
2022年10月 研究報告 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 基盤技術課/化学分析係 2022年10月 研究報告 CAEを用いた異方性材料の強度解析手法の検討 基盤技術課/設計計測係 2022年10月 研究報告 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 基盤技術課/材料評価係 プ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 応用技術課/電気通信係 2022年10月 業務・事例紹介等 当センターにおけるDXへの活動 -薬品管理システムの横展開 応用技術課/電気通信係 2022年10月 業務・事例紹介等 幾何公差の図面指示例と公差域 -平行度の例 基盤技術課/設計計測係 2022年10月 機器紹介 自動ボンベ熱量計 -燃焼時の発熱量を測定 応用技術課/食品パイオ係 2022年10月 機器紹介 分光光度計による光学特性評価 -顕微紫外可視近赤外分光光度計 応用技術課/表面構造係 2022年7月 研究報告 顔認証システムにおける多要素認証の可能性の検討について 応用技術課/電気通信係 2022年7月 研究報告 多孔質材料のにおい等の揮発成分の保持能力について 中丹技術支援室	2023年1月	業務•事例紹介等	より深い「表面」が分析可能な硬X線光電子分光法	応用技術課 /表面構造係
操作因子の検討 操作因子の検討 操作因子の検討 基盤技術課 / 設計計測係 2022年10月 研究報告 での高分子材料の強度解析手法の検討 基盤技術課 / 設計計測係 2022年10月 研究報告 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 基盤技術課 / 材料評価係 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 応用技術課 / 電気通信係 2022年10月 業務・事例紹介等 当センターにおけるDXへの活動 - 薬品管理システムの横展開 応用技術課 / 電気通信係 2022年10月 業務・事例紹介等 幾何公差の図面指示例と公差域 - 平行度の例 基盤技術課 / 設計計測係 2022年10月 機器紹介 自動ボンベ熱量計 - 燃焼時の発熱量を測定 応用技術課 / 最面構造係 2022年10月 機器紹介 分光光度計による光学特性評価 - 顕微紫外可視近赤外分光光度計 応用技術課 / 表面構造係 2022年7月 研究報告 顔認証システムにおける多要素認証の可能性の検討について 応用技術課 / 電気通信係 2022年7月 研究報告 多孔質材料のにおい等の揮発成分の保持能力について 中丹技術支援室 中丹技術支援室	2023年1月	機器紹介	クラスターイオンビームによるX線光電子分光分析でのスパッタリング	応用技術課 /表面構造係
2022年10月 研究報告 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 基盤技術課 / 材料評価係 2022年10月 研究報告 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 応用技術課 /電気通信係 2022年10月 業務・事例紹介等 当センターにおけるDXへの活動 -薬品管理システムの横展開 応用技術課 /電気通信係 2022年10月 業務・事例紹介等 幾何公差の図面指示例と公差域 - 平行度の例 基盤技術課 / 設計計測係 自動ボンベ熱量計 - 燃焼時の発熱量を測定 応用技術課/食品バイオ係 2022年10月 機器紹介 自動ボンベ熱量計 - 燃焼時の発熱量を測定 応用技術課 / 食品バイオ係 2022年10月 機器紹介 分光光度計による光学特性評価 - 顕微紫外可視近赤外分光光度計 応用技術課 / 表面構造係 2022年7月 研究報告 顔認証システムにおける多要素認証の可能性の検討について 応用技術課 /電気通信係 2022年7月 研究報告 多孔質材料のにおい等の揮発成分の保持能力について 中丹技術支援室	2022年10月	研究報告		基盤技術課/化学分析係
2022年10月 研究報告 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 応用技術課 /電気通信係 2022年10月 業務・事例紹介等 当センターにおけるDXへの活動 -薬品管理システムの横展開 応用技術課 /電気通信係 2022年10月 業務・事例紹介等 幾何公差の図面指示例と公差域 -平行度の例 基盤技術課 /設計計測係 2022年10月 機器紹介 自動ボンベ熱量計 -燃焼時の発熱量を測定 応用技術課/食品バイオ係 2022年10月 機器紹介 分光光度計による光学特性評価 -顕微紫外可視近赤外分光光度計 応用技術課 /表面構造係 2022年7月 研究報告 顔認証システムにおける多要素認証の可能性の検討について 応用技術課 /電気通信係 2022年7月 研究報告 多孔質材料のにおい等の揮発成分の保持能力について 中丹技術支援室	2022年10月	研究報告	CAEを用いた異方性材料の強度解析手法の検討	基盤技術課 /設計計測係
記別 2022年10月 研究報告 計 記別 記別 記別 記別 記別 記別 記別	2022年10月	研究報告	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	基盤技術課 /材料評価係
2022年10月 業務・事例紹介等 幾何公差の図面指示例と公差域 -平行度の例- 基盤技術課 /設計計測係 2022年10月 機器紹介 自動ボンベ熱量計 -燃焼時の発熱量を測定- 応用技術課/食品バイオ係 2022年10月 機器紹介 分光光度計による光学特性評価 -顕微紫外可視近赤外分光光度計- 応用技術課 /表面構造係 2022年7月 研究報告 顔認証システムにおける多要素認証の可能性の検討について 応用技術課 /電気通信係 2022年7月 研究報告 多孔質材料のにおい等の揮発成分の保持能力について 中丹技術支援室	2022年10月	研究報告		応用技術課 /電気通信係
2022年10月 機器紹介 自動ボンベ熱量計 -燃焼時の発熱量を測定- 応用技術課/食品バイオ係 2022年10月 機器紹介 分光光度計による光学特性評価 -顕微紫外可視近赤外分光光度計- 応用技術課 /表面構造係 2022年7月 研究報告 顔認証システムにおける多要素認証の可能性の検討について 応用技術課 /電気通信係 2022年7月 研究報告 多孔質材料のにおい等の揮発成分の保持能力について 中丹技術支援室	2022年10月	業務•事例紹介等	当センターにおけるDXへの活動 -薬品管理システムの横展開-	応用技術課 /電気通信係
2022年10月 機器紹介 分光光度計による光学特性評価 -顕微紫外可視近赤外分光光度計- 応用技術課 /表面構造係 2022年7月 研究報告 顔認証システムにおける多要素認証の可能性の検討について 応用技術課 /電気通信係 2022年7月 研究報告 多孔質材料のにおい等の揮発成分の保持能力について 中丹技術支援室	2022年10月	業務•事例紹介等	幾何公差の図面指示例と公差域 -平行度の例-	基盤技術課 /設計計測係
2022年7月 研究報告 顔認証システムにおける多要素認証の可能性の検討について 応用技術課 /電気通信係 2022年7月 研究報告 多孔質材料のにおい等の揮発成分の保持能力について 中丹技術支援室	2022年10月	機器紹介	自動ボンベ熱量計 -燃焼時の発熱量を測定-	応用技術課/食品バイオ係
2022年7月 研究報告 多孔質材料のにおい等の揮発成分の保持能力について 中丹技術支援室	2022年10月	機器紹介	分光光度計による光学特性評価 -顕微紫外可視近赤外分光光度計-	応用技術課 /表面構造係
	2022年7月	研究報告	顔認証システムにおける多要素認証の可能性の検討について	応用技術課 /電気通信係
2022年7日 研究報告	2022年7月	研究報告	多孔質材料のにおい等の揮発成分の保持能力について	中丹技術支援室
2024年7月 別九秋日 一世ペノヤノブムのレーリ治族木件の快引 革盗汉判跡/竹科計測除	2022年7月	研究報告	純マグネシウムのレーザ溶接条件の検討	基盤技術課 /材料評価係

2022年7月	業務•事例紹介等	リモート工場見学会をWeb動画撮影するコツ 「経験の浅い」担当者でも、なるべく失敗しない撮影のためのノウハウとは	企画連携 /デザイン情報係
2022年7月	業務·事例紹介等	高い熱伝導と絶縁性を併せ持つフィラー材料「繊維状窒化アルミニウム単結晶」	基盤技術課/化学分析係
2022年4月	機器紹介	万能材料試験機(最大容量30kN)を導入しました	基盤技術課 /材料評価係
2022年4月	業務•事例紹介等	工芸×工業「日本らしい」は普段の生活の中から生まれる	企画連携 /デザイン情報係
2022年1月	研究報告	応力発光による工業製品の経年劣化診断への応用	中丹技術支援室
2022年1月	研究報告	将来的な消費の中心となるZ世代のSNSの利用法と消費傾向に関する調査	企画連携 /デザイン情報係
2022年1月	業務·事例紹介等	誘電体について	応用技術課 /電気通信係
2022年1月	業務•事例紹介等	自社の"企業ミュージアムグッズ"を作りませんか	企画連携 /企画連携係
2022年1月	機器紹介	水分活性と水分活性測定装置の紹介	応用技術課/食品バイオ係
2021年10月	研究報告	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	基盤技術課 /材料評価係
2021年10月	研究報告	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)	応用技術課 /電気通信係
2021年10月	業務•事例紹介等	クラウド(cloud)とオンプレ(on premises)それぞれのセキュリティとコストについて	企画連携 /デザイン情報係
2021年10月	業務•事例紹介等	蛍光X線分析とデータの見方について	基盤技術課/化学分析係
2021年10月	寄稿等	新しい電析・電気めっきにかかわる研究の紹介	応用技術課 /表面構造係
2021年10月	業務•事例紹介等	幾何形状の評価におけるデータム設定の重要性について(同軸度の例)	基盤技術課/設計計測係
2021年7月	研究報告	新規黒色ニッケルめっきの実用化の検討(Ⅱ)	応用技術課 /表面構造係
2021年7月	研究報告	グリスの分析プロセスの検討	中丹技術支援室 /-
2021年7月	研究報告	フリースペース法を用いた誘電率の測定	応用技術課 /電気通信係
2021年7月	研究報告	面粗さ測定時の測定手法の検討	基盤技術課/設計計測係
2021年7月	業務•事例紹介等	表面粗さパラメータ・図示記号の変遷	基盤技術課 /設計計測係
2021年7月	業務•事例紹介等	ゼロエミッションに向けて~水素貯蔵材料の利活用~	基盤技術課/化学分析係
2021年7月	業務•事例紹介等	光学設計に役立つ屈折率の測定法について	応用技術課 /表面構造係
2021年4月	機器紹介	耐久性、信頼性の試験に―冷熱衝撃試験装置など環境試験装置について	基盤技術課/化学分析係
2021年4月	機器紹介	機器や部品の面性状を非接触で高精度に計測する—三次元光学プロファ イラー	中丹技術支援室
2021年3月	研究報告	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	中丹技術支援室
2021年3月	寄稿等	イオン液体を使用する省エネ液式デシカント空調機	基盤技術課/化学分析係
2021年1月	機器紹介	中丹技術支援室の新規導入器のご案内 ガスクロマトグラフ質量分析装置	中丹技術支援室
2021年1月	業務•事例紹介等	ーデザイナー探しからGマーク応募まで全部解決!! KYOTO DESIGN WORK SHOW	企画連携 /デザイン情報係
2021年1月	業務•事例紹介等	デザインになる前のデザインの話	企画連携 /デザイン情報係
2021年1月	機器紹介	熱伝導率測定装置のご紹介 -放熱用材料や断熱用材料の熱物性評価に ご利用ください-	基盤技術課/化学分析係
2020年11月	業務•事例紹介等	GNDとFGとアースのお話 電気機器設計者が苦労するEMC対策でのこれら3つの関係	応用技術課 /電機通信係
2020年11月	機器紹介	水溶液中のイオンを測定する—イオン分析計	応用技術課 /表面構造係

2020年11月	機器紹介	当センター保有のどの機器で測定するのが最適か 寸法・幾何形状の測定における機器の選び方	基盤技術課 /設計計測係
2020年9月	研究報告	電磁波妨害評価試験装置(GTEMセル)における試験体ボリュムによる影響評価	応用技術課 /電機通信係
2020年9月	研究報告	凍結昇圧法を用いた京都食材の菌増殖抑制効果の検証	中丹技術支援室 /-
2020年9月	業務•事例紹介等	幾何公差とサイズ公差の違い 三次元測定における直角度・傾斜度と角度	基盤技術課 /設計計測係
2020年9月	業務•事例紹介等	不良・不具合の解析について 異物や付着物、変色や劣化などの原因究明	基盤技術課 /化学分析係
2020年9月	機器紹介	表面元素の濃度プロファイルを迅速に測定 グロー放電発光分光分析装置 (GD-OES)	基盤技術課 /材料評価係
2020年9月	機器紹介	ナノサーチ複合型顕微鏡による表面形状観察	応用技術課 /表面構造係
2020年9月	機器紹介	オシロスコープの性能と周波数解析機能について	応用技術課 /電機通信係
2020年7月	研究報告	新規黒色ニッケルめっきの実用化の検討	応用技術課 /表面構造係
2020年7月	研究報告	金属材料の結晶配向分析に係る調査研究	企画連携 /デザイン情報係
2020年7月	寄稿等	食品の生体調節機能と肥満に有用な食品成分に関する研究の紹介	応用技術課 /食品バイオ係
2020年7月	機器紹介	粒子径分布測定装置のご紹介ー粉体の特性評価にご利用くださいー	基盤技術課 /化学分析係
2020年7月	業務•事例紹介等	当センターでの振動試験機による信頼性評価について	中丹技術支援室 /-
2020年5月	機器紹介	リニアモーター駆動式の疲労試験機で各種工業材料や部品の機械的な耐 久性評価を行っています	基盤技術課 /材料評価係
2020年3月	業務•事例紹介等	めっき膜厚測定 無電解ニッケル-りんめっき	応用技術課 /表面·微細加工
2020年3月	業務•事例紹介等	耐候性試験における促進性について— 試験条件をどうするか —	基盤技術課 /材料・機能評価
2020年3月	機器紹介	新規導入機器のご案内「ナノサーチ複合型顕微鏡」	応用技術課 /表面·微細加工
2020年3月	機器紹介	スパーク放電発光分析装置— 金属材料の受け入れ検査などに —	中丹技術支援室 /-
2020年3月	機器紹介	液体クロマトグラフ 食品中の有機成分量などを測定	応用技術課/食品・バイオ
2020年1月	業務•事例紹介等	DLC膜分類の国際規格化と分析・評価技術について	基盤技術課 /材料・機能評価
2020年1月	業務•事例紹介等	ムスリムとハラール認証	応用技術課/食品・バイオ
2020年1月	業務•事例紹介等	2019年度グッドデザイン賞受賞展から	応用技術課/デザイン
2020年1月	業務•事例紹介等	機械学習にチャレンジ~機械学習とは?と開発環境~	企画連携課/企画·情報
2020年1月	業務•事例紹介等	複合サイクル腐食試験による高耐食性金属の耐食性評価	応用技術課 /表面·微細加工
2019年11月	研究報告	凝集・合金化処理を利用した抗菌性複合化銀粒子の検討	応用技術課 /表面·微細加工
2019年11月	研究報告	電源線伝導電磁ノイズの誤差要因検証	応用技術課 /電気・電子
2019年11月	業務•事例紹介等	電波吸収体について	応用技術課 /電気・電子
2019年11月	業務•事例紹介等	ICP発光分光分析について	基盤技術課 /化学·環境
2019年11月	機器紹介	雷サージ試験機と静電気放電試験機	応用技術課 /電気・電子
2019年11月	機器紹介	テラヘルツ非破壊検査装置のご紹介	基盤技術課 /材料・機能評価
2019年9月	研究報告	インコヒーレント光源による3D分光計測手法の開発	中丹技術支援室 /-
2019年9月	業務•事例紹介等	面粗さ(三次元表面性状)の規格:ISO25178について	基盤技術課 /機械設計·加工
-			

2019年9月	寄稿等	身近で活用できるデータサイエンスとは	中丹技術支援室 /-
2019年9月	業務•事例紹介等	IoTでトラブらないための話 IoT初心者が直面するトラブルの原因とその解決策です	応用技術課 /電気・電子
2019年7月	研究報告	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	基盤技術課 /化学•環境
2019年7月	業務•事例紹介等	仕事で使える動画撮影と三脚の話	応用技術課 /デザイン
2019年7月	業務•事例紹介等	3Dスキャナを活用した商品開発	基盤技術課 /機械設計·加工
2019年5月	業務•事例紹介等	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
2019年4月	業務•事例紹介等	食品の水分活性について	応用技術課 /食品・バイオ
2019年4月	業務•事例紹介等	ものづくり品質向上のためのV&Vについて	中丹技術支援室 /-
2019年4月	業務•事例紹介等	映像や動画制作で困ったことはありませんか	応用技術課 /デザイン
2019年4月	業務•事例紹介等	デザイン賞が企業を変える	応用技術課 /デザイン
2019年4月	業務•事例紹介等	けいはんな分室の産学公連携	けいはんな分室 /-
2019年3月	機器紹介	テラヘルツ非破壊検査装置	基盤技術課 /材料・機能評価
2019年3月	業務•事例紹介等	CAE解析技術者育成の重要性について	基盤技術課 /機械設計·加工
2019年2月	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 /-
2019年2月	業務•事例紹介等	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	応用技術課 /デザイン
2019年1月	寄稿等	触感デザインの2つの可能性	基盤技術課 /材料・機能評価
2019年1月	機器紹介	固体材料分析フローチャート	基盤&応用&中丹 /-
2018年12月	研究報告	液晶を用いた光波制御デバイスの開発(Ⅱ)	中丹技術支援室 /-
2018年12月	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	応用技術課 /電気・電子
2018年12月	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〜	基盤技術課 /化学•環境
2018年11月	業務•事例紹介等	走査電子顕微鏡を用いた異物分析について	基盤技術課 /化学•環境
2018年10月	研究報告	機能性金属ナノ粒子の抗菌・防カビ効果の検討	基盤技術課 /材料・機能評価
2018年10月	研究報告	乳酸菌高抗酸化活性株の選抜	中丹技術支援室 /-
2018年10月	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~	応用技術課 /電気・電子
2018年10月	機器紹介	サンプリングオシロスコープによるTDR測定	応用技術課 /電気・電子
2018年10月	機器紹介	表面粗さ測定装置の測定原理と注意点	基盤技術課 /機械設計·加工
2018年10月	機器紹介	三次元スキャナの活用方法	基盤技術課 /機械設計·加工
2018年9月	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	基盤技術課 /機械設計 · 加工
2018年9月	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	基盤技術課 /化学・環境
2018年9月	業務•事例紹介等	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
2018年9月	業務•事例紹介等	4K8K放送、AIなど映像制作現場の技術動向	応用技術課 /デザイン
2018年9月	業務•事例紹介等	SUS304材への酸性浴亜鉛めっきの密着性について	応用技術課 /表面・微細加工
			•

2018年7-8月	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―	基盤技術課 /材料・機能評価
2018年6月	業務·事例紹介等	卵白発酵調味料(たまご醤油)の開発	応用技術課 /食品・バイオ
2018年5月	業務•事例紹介等	中丹技術支援室「高速開発支援センター」で設計・開発から試作までを支援 します	中丹技術支援室 /-
2018年4月	機器紹介	新規導入機器のご案内「分光エリプソメータ」	応用技術課 /表面・微細加工
2018年4月	機器紹介	中丹技術支援室 新規導入機器のご案内	中丹技術支援室 /-
2018年2月	業務•事例紹介等	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	応用技術課 /デザイン
2018年2月	業務•事例紹介等	食品の乾燥技術	応用技術課 /食品・バイオ
2018年1月	業務•事例紹介等	企業連携技術開発支援事業のご案内	企画連携 /企画·情報
2018年1月	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~	基盤技術課 /化学・環境
2018年1月	業務•事例紹介等	高まる自動車関連部品の洗浄度検査の要求	中丹技術支援室 /-
2018年1月	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)	応用技術課 /食品・バイオ
2017年12月	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	応用技術課 /デザイン
2017年12月	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〜	基盤技術課 /材料・機能評価
2017年12月	機器紹介	蛍光X線膜厚計	応用技術課 /表面・微細加工
2017年11月	寄稿等	酵素化学ことはじめ~酵素の機能を解析し、創出し、産業へ応用する~	応用技術課 /食品・バイオ
2017年11月	機器紹介	GTEMセル(電磁波妨害評価試験装置)	応用技術課 /電気・電子
2017年11月	研究報告	CVD法によるグラフェンの作製	応用技術課 /表面・微細加工
2017年10月	業務•事例紹介等	分析機器の組み合わせによる有機物の推定	基盤技術課 /化学•環境
2017年10月	業務•事例紹介等	機能性食品(保健機能食品)	応用技術課 /食品・バイオ
2017年9月	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	応用技術課 /電気・電子
2017年9月	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	基盤技術課 /機械設計·加工
2017年9月	研究報告	8K4K映像制作技術と仕様について	応用技術課 /デザイン
2017年7-8月	業務•事例紹介等	適切な硬さ試験を行うために	基盤技術課 /材料・機能評価
2017年7-8月	業務•事例紹介等	情報セキュリティのお話	企画連携 /企画・情報
2017年6月	業務•事例紹介等	デザイン担当ではこんなご相談を受けています	応用技術課 /デザイン
2017年4月	業務•事例紹介等	けいはんな分室、産学公連携、こんなことしてます	けいはんな分室 /-
2017年4月	業務•事例紹介等	実は学生さんも利用中です	応用技術課 /食品・バイオ
2017年4月	機器紹介	分光蛍光光度計	基盤技術課 /化学・環境
2017年3月	業務•事例紹介等	呼気で健康チェック	けいはんな分室 /-
2017年3月	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	基盤技術課 /機械設計·加工
2017年3月	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
2017年2月	機器紹介	X線光電子分光分析装置のご紹介(分析例編)	応用技術課 /表面・微細加工
			1

2017年2月	機器紹介	粒子径分布測定装置	基盤技術課 /化学·環境
2017年2月	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	応用技術課 /表面・微細加工
2017年2月	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
2017年1月	業務•事例紹介等	摩耗ってなに?	基盤技術課 /材料・機能評価
2017年1月	機器紹介	イオン分析計のご紹介	応用技術課 /表面・微細加工
2017年1月	研究報告	食品分野における顕微ラマン分光法の活用	応用技術課 /食品・バイオ
2016年12月	業務•事例紹介等	映像コンテンツ制作でお悩みの方、まずはご相談ください。	応用技術課 /デザイン
2016年12月	機器紹介	光学特性評価システムのご紹介	応用技術課 /電気・電子
2016年12月	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
2016年11月	機器紹介	熱分析装置による物性評価事例の紹介	基盤技術課 /化学・環境
2016年11月	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
2016年10月	研究報告	液晶を用いた光波制御デバイスの開発	応用技術課 /電気・電子
2016年10月	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	応用技術課 /表面・微細加工
2016年9月	業務•事例紹介等	「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	応用技術課 /デザイン
2016年9月	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	基盤技術課 /化学・環境
2016年9月	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
2016年9月	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	応用技術課 /電気・電子
2016年7-8月	業務•事例紹介等	表面物性装置によるマイクロスクラッチ試験のご紹介	応用技術課 /表面・微細加工
2016年7-8月	業務•事例紹介等	構造最適化とトポロジー最適化技術	基盤技術課 /機械設計·加工
2016年7-8月	業務•事例紹介等	3Dデジタルツール×ものづくりの可能性	基盤技術課 /機械設計·加工
2016年7-8月	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)	基盤技術課 /機械設計·加工
2016年6月	業務•事例紹介等	食品の乾燥方法のご紹介	応用技術課 /食品・バイオ
2016年6月	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	中丹技術支援室 /-
2016年5月	機器紹介	「顕微紫外可視近赤外分光光度計」のご紹介	応用技術課 /表面・微細加工
2016年4月	機器紹介	グロー放電発光分析装置のご紹介	基盤技術課 /材料・機能評価
2016年3月	業務•事例紹介等	「レーザー溶接・接合」~基礎と最新の応用事例~	中丹技術支援室 /-
2016年3月	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-	応用技術課 /電気・電子
2016年3月	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	応用技術課 /食品・バイオ
2016年2月	業務•事例紹介等	マイクロフォーカスX線CTシステムによる非破壊検査	応用技術課 /電気・電子
2016年2月	機器紹介	蛍光X線膜厚計のご紹介	応用技術課 /表面・微細加工
2016年2月	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(皿)	基盤技術課 /材料・機能評価
2016年1月	研究報告	3D映像の現状と動向、簡易製作技術について	応用技術課 /デザイン
	<u> </u>		

	業務•事例紹介等	耐候性評価システムを活用した相談事例の紹介	基盤技術課 /材料・機能評価
2016年1月			
	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
2015年12月	業務•事例紹介等	非接触での三次元表面性状測定技術	基盤技術課 /機械設計·加工
2015年12月	機器紹介	非接触での三次元表面性状機器のご案内	基盤技術課 /機械設計·加工
2015年12月	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	応用技術課 /表面・微細加工
2015年12月	機器紹介	中丹技術支援室の機器貸付をご存じですか?	中丹技術支援室 /-
2015年11月	業務·事例紹介等	栄養成分表示について	応用技術課 /食品・バイオ
2015年11月	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	応用技術課 /電気・電子
2015年11月	寄稿等	品質は経営そのもの~NAKADEメソッド	基盤技術課 /化学•環境
2015年10月	業務•事例紹介等	シルク・アート・テーブルの開発	応用技術課 /デザイン
2015年10月	機器紹介	分析型走査電子顕微鏡のご紹介	基盤技術課 /化学•環境
2015年10月	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	基盤技術課 /化学•環境
2015年9月	業務•事例紹介等	3D関連機器を活用した開発・試作事例	基盤技術課 /機械設計·加工
2015年9月	機器紹介	「X線光電子分光分析装置」のご紹介	応用技術課 /表面・微細加工
2015年9月	研究報告	表面微細凸凹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)	基盤技術課 /材料・機能評価
2015年9月	業務•事例紹介等	無線LANの危うさと、今日からできるセキュリティ対策	応用技術課 /電気・電子
2015年7-8月	業務•事例紹介等	宇治田原特産 鶴の子柿の「柿酢プロジェクト」の支援	応用技術課 /食品・バイオ
2015年7-8月	機器紹介	熱分析評価システムのご紹介	基盤技術課 /化学・環境
2015年6月	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	応用技術課 /食品・バイオ
2015年6月	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	基盤技術課 /機械設計·加工
2015年5月	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	応用技術課 /電気・電子
2015年5月	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	応用技術課 /電気・電子
2015年4月	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
2015年4月	業務•事例紹介等	相談事例紹介~表面·微細加工担当~	応用技術課 /表面・微細加工
2015年4月	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
2015年3月	機器紹介	電磁式疲労試験機を新規導入しました	基盤技術課 /材料・機能評価
2015年3月	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)	応用技術課 /食品・バイオ
2015年2月	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
2015年2月	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)	応用技術課 /表面・微細加工
2015年1月	業務•事例紹介等	材料・機能評価担当の業務を紹介します	基盤技術課 /材料・機能評価
2015年1月	寄稿等	生活の現場から福祉機器をデザインする	中丹技術支援室 /-
2015年1月	研究報告		応用技術課 /電気・電子

2014年12月	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	基盤技術課 /化学•環境
2014年12月	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	基盤技術課 /化学・環境
2014年12月	業務·事例紹介等	グッドデザインエクシビジョン2014(G展)開催	応用技術課 /デザイン
2014年11月	業務・事例紹介等	ステンレス不働態化層のX線光電子分析による組成評価	応用技術課 /表面・微細加工
2014年11月	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	基盤技術課 /材料・機能評価
2014年11月	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
2014年10月	機器紹介	光・マイクロ波・ミリ波関連の導入機器のご紹介	応用技術課 /電気・電子
2014年10月	研究報告	表面微細凸凹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	基盤技術課 /材料・機能評価
2014年9月	業務•事例紹介等	「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
2014年9月	業務•事例紹介等	品質工学をご存じですか??	基盤技術課 /化学・環境
2014年9月	業務•事例紹介等	化学・環境担当の業務を紹介します	基盤技術課 /化学・環境
2014年9月	機器紹介	複合サイクル腐食試験機を導入しました	応用技術課 /表面・微細加工
2014年9月	研究報告	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研究	基盤技術課 /機械設計·加工
2014年7-8月	業務•事例紹介等	半導体材料の発光デバイス応用について	応用技術課 /電気・電子
2014年7-8月	機器紹介	新規導入機器紹介「精密真円度·円筒形状測定機」	基盤技術課 /機械設計·加工
2014年6月	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	基盤技術課 /材料・機能評価
2014年6月	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	応用技術課 /食品・バイオ
2014年5月	機器紹介	蛍光マイクロプレートリーダー	応用技術課 /食品・バイオ
2014年5月	研究報告	絹フィブロイン酵素分解の研究開発	応用技術課 /食品・バイオ
2014年4月	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)	応用技術課 /電気・電子
2014年4月	業務∙事例紹介等	3DプリンターとCG(コンピュータグラフィックス)	応用技術課 /デザイン
2014年4月	機器紹介	新規導入機器一覧	企画連携 /企画·情報
2014年3月	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	応用技術課 /電気·電子
2014年3月	業務•事例紹介等	計測のトレーサビリティについて	中丹技術支援室 /-
2014年3月	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	応用技術課 /表面・微細加工
2014年2月	機器紹介	レーザーラマン顕微鏡	応用技術課 /表面・微細加工
2014年2月	機器紹介	ナノインデンテーション試験機	基盤技術課 /材料・機能評価
2014年1月	寄稿等	日本伝統の磁器素地と京焼磁器について	基盤技術課 /材料・機能評価
2014年1月	研究報告	絵画用無鉛岩絵具製造技術改善について	基盤技術課 /材料・機能評価
2013年12月	研究報告	ラピットプロトタイピング樹脂成形品の試作利用に関する検討	基盤技術課 /機械設計·加工
2013年12月	研究報告	工業用樹脂へのDLC皮膜の密着性向上について	基盤技術課 /材料・機能評価
2013年11月	業務•事例紹介等	産学公連携事例	企画連携 /企画·情報

2013年11月 菜務・事例紹介等 商品開発に伴う特許所何の事例 企画連携 /企画・情報 2013年11月 研究報告 超橋密切削加工特性に優れた電気めっき加工技術の検討(Ⅱ) 応用技術課 /表面・検照加工特性に優れた電気めっき加工技術の検討(Ⅱ) 応用技術課 /表面・検照加工特性に優れた電気めっき加工技術の検討(Ⅱ) 応用技術課 /表面・検照加工 2013年19月 常稿等 胎筋 放換・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 応用技術課 /金庫・バイオ 2013年7-8月 菜務・事例紹介等 中月技術支援室を紹介します 中月技術支援室を紹介します 中月技術支援室を紹介します 中月技術支援室を紹介します 中月技術支援室を紹介します 中月技術支援室を紹介します 中月技術支援室 / 立13年7-8月 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 応用技術課 /後品・バイオ 2013年7-8月 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 応用技術課 /後品・バイオ 2013年7-8月 研究報告 京都伝統野菜及びブランド京野菜の学養成分の分析 応用技術課 /後品・バイオ 2013年7-8月 研究報告 京都伝統野菜及びブランド京野菜の学表成分の分析 応用技術課 /電気・パイオ 2013年4月 研究報告 京本由来アントシアンニンの保存性に関する研究 応用技術課 /電気・電子 2013年4月 研究報告 オクロ波帯域のアンテナ特性評価について 応用技術課 /電気・電子 2013年4月 研究報告 マイクロ波帯域のアンテナ特性評価について 応用技術課 /電気・電子 2013年3月 研究報告 アラヘルン波光源のための半端体レーザー制御技術の可能性調査研究 応用技術課 /電気・電子 2013年3月 研究報告 正角技術課 / 東春・事例紹介等 本島排水処理へのマイクロバブル浮選法の適用 応用技術課 / 電気・電子 2013年3月 研究報告 基盤技術課 (一のマイクロバブル浮選法の適用 応用技術課 / 表面・微細加工 2013年2月 業務・事例紹介等 映像コンテンツ制作の技術相談 企画連携 /情報・デザイン 2013年1月 研究報告 接着技術の参考を紹介します 基盤技術の事務 た用技術課 / 本語・デザイン 2013年1月 研究報告 随処理による機械付着汚れの類明化装置の開発 応用技術課 / 本語技術課 / 材料・機能評価 2012年1月 研究報告 随処理による機能付着汚れの類明化装置の開発 応用技術課 / 本語技術課 / 本語技術課 / 材料・機能評価 2012年1月 研究報告 協用無鉛給食具製造技術改善について 応用技術課 / 本語、一日の元年				
2013年11月 研究報告 超精密切削加工特性に優れた電気かっき加工技術の検討(Ⅱ) 応用技術課/表面・機細加工 2013年10月 業務・事例紹介等 中小企業のための「自立するデザイン」の試み を画連携/企画・情報 お間が数殊・体熱産生と食品機能・健康維持・増進のための特色脂肪の再生 応用技術課/食品・バイチ 2013年9月 業務・事例紹介等 30プリンターによる高速試作 基度技術課 中月技術支援室を紹介します 中月技術支援室を紹介します 中月技術支援室を紹介します 中月技術支援室 / 2013年7-8月 研究報告 タロム協島・迅速曲数判別法に関する研究 品度技術課/化学・環境 2013年7-8月 研究報告 京都伝統野華及びプランド京野薬の栄養成分の分析 応用技術課/食品・バイナ 2013年7-8月 研究報告 超精密切削加工特性に優れた電気のつき加工技術の検討(1) 応用技術課/食品・バイナ 2013年3月 研究報告 超精密切削加工特性に優れた電気のつき加工技術の検討(1) 応用技術課/表面・使細加工特性に優れた電気のつき加工技術の検討(1) 応用技術課/表面・使細加工 2013年4月 研究報告 マイクロ波帯域のアンテナ特性評価について 応用技術課/金気・電子 プ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 応用技術課/金気・電子 2013年4月 研究報告 原科技術課課の業務を紹介します 応用技術課/金気・電子 2013年3月 業務・事例紹介等 応用技術課課の業務を紹介します 応用技術課/金気・電子 2013年2月 業務・事例紹介等 機会ユンテンツ制作の技術相談 企画連携/情報・デザイン 2013年2月 業務・事例紹介等 スクリーン印刷技術を応用したPEDOT製品の車銀への展開 けいにんな分室 / 2013年1月 研究報告 海外経済特 法の解析 2015年1月 研究報告 海外経済・海・バルスプラズマの特長と応用について 応用技術課/電気・電子 2012年12月 東務・事例紹介等 液中パルスプラズマの特長と応用について 応用技術課/電気・電子 2012年12月 研究報告 海の規定による機能付意汚れの鮮明に装置の開発 応用技術課/電気・電子 2012年12月 研究報告 海の規定による機能を応用したPEDOT製品の車銀への展開 けいにんな分室 / 2013年1月 研究報告 海の規定による機能を応用したりで 応用技術課/電気・電子 2012年1月 研究報告 海の規定と応機能が改善について 応用技術課/電気・電子 2012年1月 研究報告 海の規定・表機を指列を応用していて 応用技術課/報告所提供表面・機能が表していて 応用技術課/電気・電子 2012年1月 研究報告 接触用無鉛軽視到・直技術改善について 応用技術課/有料・機能評4 2012年11月 常発・事例紹介等 企画連携課の実務を紹介します 基盤技術課・材料・機能評4 2012年11月 研究報告 接触可能を発行します 金額技術課・材料・機能評4 2012年11月 研究報告 接触用無鉛軽視到・重技性の改善の対解性で対解性で対場部	2013年11月	業務·事例紹介等	変色色箔の原因と修復についての相談	応用技術課 /表面・微細加工
2013年10月 業務・事例紹介等 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 2013年9月 常務等 財防燃烧・体験産生と食品機能・健康維持・増進のための褐色脂肪の再生 応用技術課/食品・バイオ 2013年9月 業務・事例紹介等 3Dプリンターによる高速試作 基盤技術課 機械設計・加工 2013年7-8月 研究報告 中丹技術支援室を紹介します 中丹技術支援室を紹介します 中丹技術支援室を紹介します 中丹技術支援室との13年7-8月 研究報告 クロム協島・迅速衝験判別法に関する研究 基盤技術課 / 化学・環境 2013年7-8月 研究報告 月 研究報告 月 日本日本アントンアンニンの保存性に関する研究 応用技術課/食品・バイオ 2013年6月 研究報告 超幅密切削加工特性に優れた電気かっき加工技術の検討(1) 応用技術課/表面・協和加工 2013年4月 研究報告 超端密切削加工特性に優れた電気かっき加工技術の検討(1) 応用技術課/金島・バイオ 2013年4月 研究報告 ア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 応用技術課/電気・電子 2013年4月 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 応用技術課/電気・電子 2013年3月 研究報告 医角技術課課の業務を紹介します 応用技術課/電気・電子 2013年3月 研究報告 基盤技術課課の業務を紹介します 応用技術課/金画・技術の学 映像コンテンツ制作の技術相談 企画連携/情報・デザイン 2013年2月 報務・事例紹介等 映像コンテンツ制作の技術相談 企画連携/情報・デザイン 2013年1月 研究報告 スクリーン印刷技術を応用したPEDOT製品の事業への展開 けいはんな分室 / で囲送年1月 研究報告 海体処理による機能付着汚れの解明化装質の開発 応用技術課/表面・検相加工 2012年12月 研究報告 海体処理による機能付着汚れの解明化装質の開発 応用技術課/表面・検相加工 2012年12月 研究報告 海・オバルスプラズマの特長と応用について 応用技術課/表面・検相加工 2012年12月 研究報告 発生処理による機能が表面について 応用技術課/表面・検相加工 2012年12月 研究報告 発生機能の表面を応用したDLC皮膜の浮沈法による密度測定 基盤技術課/材料・機能評価 2012年11月 研究報告 発生の表面を振行の表面について 応用技術課/表面・検相加工 2012年12月 研究報告 発生の表面を振行の表面について 応用技術課/表面・検相加工 2012年11月 研究報告 発生機能の表面を振行の表記を用いた対象を用いた炭素鋼等に対する材料物性の関系評価 基盤技術課/材料・機能評価 法の開発 発音・2012年11月 研究報告 発生機能の表面について 応用技術課/表面・検相加工 2012年11月 研究報告 発生の表面を振行の表面について 応用技術課/機能評価 法の開始を指述の表面について 応用技術課/機能評価 基盤技術課/材料・機能評価 法の開発	2013年11月	業務・事例紹介等	商品開発に伴う特許所得の事例	企画連携 /企画・情報
2013年9月	2013年11月	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)	応用技術課 /表面・微細加工
2013年9月	2013年10月	業務•事例紹介等	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
2013年7-8月 業務・事例紹介等 中月技術支援室を紹介します 中月技術支援室 / 2013年7-8月 研究報告	2013年9月	寄稿等		応用技術課 /食品・バイオ
2013年7-8月 研究報告 クロム簡易・迅速価数判別法に関する研究 基盤技術課 /化学・環境 2013年7-8月 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 応用技術課 /食品・バイオ 2013年8月 研究報告 紅精密切削加工特性に優れた電気めっき加工技術の検討(1) 応用技術課 /養品・低細加工 2013年4月 素務・事例紹介等 マイクロ波帯域のアンテナ特性評価について 応用技術課 /電気・電子 2013年4月 研究報告 元用技術課 /電気・電子 2013年4月 研究報告 亜鉛排水処理へのマイクロバブル浮運法の適用 売用技術課 /電気・機和加工 2013年2月 業務・事例紹介等 基盤技術課課の業務を紹介します 基盤技術課 /一 2013年2月 素務・事例紹介等 映像コンテンツ制作の技術相談 企画連携 /情報・デザイン 2013年2月 素務・事例紹介等 映像コンテンツ制作の技術相談 企画連携 /情報・デザイン 2013年2月 素務・事例紹介等 スクリーン印刷技術を応用したPEDOT製品の事態への展開 けいはんな分室 / 一 2013年1月 研究報告 画像処理による機能付着汚れの鮮明化装置の開発 応用技術課 /電気・電子 2012年12月 研究報告 両像処理による機能付着汚れの鮮明化装置の開発 応用技術課 / 本面・旅袖加工 2012年12月 業務・事例紹介等 液中パルスプラズマの特長と応用について 応用技術課 / 表面・旅袖加工 2012年12月 業務・事例紹介等 液中パルスプラズマの特長と応用について 応用技術課 / 本面・旅袖加工 2012年11月 業務・事例紹介等 企画連携課の業務を紹介します 基盤技術課 / 材料・機能評価 基盤技術課 / 材料・機能評価 2012年11月 素務・事例紹介等 企画連携課の業務を紹介します 全画連携課の業務を紹介します 全画連携課の業務を紹介します 全画連携課の業務を紹介します 全画連携課の業務を紹介とます 全画連携課の業務を紹介とます 全画連携課の業務を紹介とます 全画連携課の業務を紹介とます 基盤技術課 / 材料・機能評価 基盤技術課 / 材料・機能評価 基盤技術課 / 材料・機能評価 基盤技術課 / 材料・機能評価 基盤技術課 / 様報・デザイン 基盤技術課 / 様報・デザイン 基盤技術課 / 指報・デザイン 2012年11月 寄稿等 パートナーロボットの実用化に向けて 企画連携 / 信報・デザイン 全画連携 / 信報・デザイン 全画連携 / 信報・デザイン 全画連携 / 信報・デザイン 基盤技術課 / 機械設計・加工 全画連携 / 信報・デザイン 全画連携 / 機能評価 基盤技術課 / 一位の表面 /	2013年9月	業務•事例紹介等	3Dプリンターによる高速試作	基盤技術課 /機械設計·加工
2013年7-8月 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 応用技術課/食品・バイオ 2013年6月 研究報告 紅芋由来アントシアンニンの保存性に関する研究 応用技術課/食品・バイオ 2013年4月 業務・事例紹介等 マイクロ波帯域のアンテナ特性評価について 応用技術課/電気・電子 2013年4月 業務・事例紹介等 テラヘルツ波光源のための半巻体レーザー制御技術の可能性調査研究 応用技術課/電気・電子 2013年4月 研究報告 近用技術課課の業務を紹介します 応用技術課/電気・電子 2013年3月 業務・事例紹介等 延舶排水処理へのマイクロパブル浮選法の適用 応用技術課/表面・機細加工 2013年2月 業務・事例紹介等 基盤技術課課の業務を紹介します 応用技術課/青報・デザイン 2013年2月 業務・事例紹介等 映像コンテンツ制作の技術相談 企画連携/情報・デザイン 2013年2月 業務・事例紹介等 大科学技術の今後を考える 企画連携/情報・デザイン 2013年1月 機器紹介 工業用X機透視装置(SMX-3500M-SP)のご紹介 基盤技術課/複能評価 2013年1月 研究報告 画像処理による機様付着汚れの鮮明化装置の開発 応用技術課/憲気・電子 2012年12月 業務・事例紹介等 液中パルスプラズマの特長と応用について 応用技術課/表面・機細加工 2012年12月 研究報告 回像処理による機様付着汚れの鮮明化装置の開発 応用技術課/表面・機細加工 2012年12月 研究報告 を加入スプラズマの特長と応用について 応用技術課/表面・機細加工 2012年12月 研究報告 を加入スプラズマの特長と応用について 応用技術課/表面・機能評価 2012年11月 研究報告 整画用無鉛絵具製造技術改善について 応用技術課/材料・機能評価 2012年11月 研究報告 整画用無鉛絵具製造技術改善について 基盤技術課/材料・機能評価 2012年11月 寄稿等 パートナーロボットの実用化に向けて 基盤技術課/材料・機能評価 法の開発 基盤技術課 /材料・機能評価 2012年11月 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 2012年10月 研究報告 接触式・非接触式表面粗さ測定の比較検証 基盤技術課/機械設計・加工	2013年7-8月	業務•事例紹介等	中丹技術支援室を紹介します	中丹技術支援室 /-
2013年6月 研究報告 紅芋由来アントシアンニンの保存性に関する研究 応用技術課 /食品・バイオ 2013年6月 研究報告 超精密切削加工特性に優れた電気めつき加工技術の検討(1) 応用技術課 /表面・微細加工 位別3年4月 業務・事例紹介等 マイクロ波帯域のアンテナ特性評価について 応用技術課 /電気・電子 2013年4月 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 応用技術課 /電気・電子 2013年3月 業務・事例紹介等 応用技術課課の業務を紹介します 応用技術課 /表面・微細加工 2013年2月 業務・事例紹介等 基盤技術課課の業務を紹介します 基盤技術課 / 表面・微細加工 2013年2月 業務・事例紹介等 映像コンテンツ制作の技術相談 企圖連携 /情報・デザイン 2013年2月 素務・事例紹介等 映像コンテンツ制作の技術相談 企圖連携 /情報・デザイン 2013年1月 機器紹介 工業用X線透視装置(SMX-3500M-SP)のご紹介 基盤技術課 /材料・機能評価 2013年1月 業務・事例紹介等 スクリーン印刷技術を応用したPEDOT製品の車製への展開 けいはんな分室 / で用技術課 /電気・電子 2013年1月 業務・事例紹介等 スクリーン印刷技術を応用したPEDOT製品の車製への展開 けいはんな分室 / 応用技術課 /電気・電子 2012年12月 業務・事例紹介等 液中パルスプラズマの特長と応用について 応用技術課 /表面・微細加工 2012年12月 研究報告 検加用無鉛給具製造技術改善について 応用技術課 /表面・微細加工 2012年11月 研究報告 全面連携課の業務を紹介します 基盤技術課 /材料・機能評価 法の開発 基盤技術課 /材料・機能評価 基盤技術課 /材料・機能評価 法の開発 基盤技術課 /材料・機能評価 基面主測解と用いた炭素鋼等に対する材料物性の簡易評価 基盤技術課 /材料・機能評価 法の開発 基盤技術課 /材料・機能評価 基面主測解と用いた炭素鋼等に対する材料物性の簡易評価 基盤技術課 /材料・機能評価 基盤技術課 /材料・機能評価 基面主測解と用いた炭素鋼等に対する材料物性の簡易評価 基盤技術課 /材料・機能評価 基盤技術課 / 技術・デザイン 金融技術課 / 技術・デザイン 金融技術 / 技術・デザイン 金融技術課 / 技術・デザイン 金融技術課 / 技術・デザイン 金融技術報 / 技術・デザイン 金融技術 / 対域・デザイン 金融技術 / 大術・デザイン 金融技術課 / 大術・デザイン 金融技術 / 大術・デザイン 金融技術 / 大術・変化が開発・デザイン 金融技術課 / 技術・デザイン 金融技術課 / 大術・変化が開発・デザイン 金融技術課 / 大術・変化が開発・デザイン 金融技術課 / 大術・デザイン 金融技術 / 大術・デザイン 金融技術課 / 大術・デザイン 金融技術課 / 大術・変化が研算 / 大術・デザイン 金融技術 / 大術・デザイン 金融技術 / 大術・デザイン 金融技術研算 / 大術・デザイン 金融技	2013年7-8月	研究報告	クロム簡易・迅速価数判別法に関する研究	基盤技術課 /化学•環境
2013年5月 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) 応用技術課/表面・微細加工 2013年4月	2013年7-8月	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	応用技術課 /食品・バイオ
2013年4月	2013年6月	研究報告	紅芋由来アントシアンニンの保存性に関する研究	応用技術課 /食品・バイオ
2013年4月 研究報告	2013年5月	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)	応用技術課 /表面・微細加工
2013年3月	2013年4月	業務•事例紹介等	マイクロ波帯域のアンテナ特性評価について	応用技術課 /電気・電子
2013年3月 研究報告 亜鉛排水処理へのマイクロパブル浮選法の適用 応用技術課 /表面・微細加工 2013年2月 業務・事例紹介等 基盤技術課課の業務を紹介します 基盤技術課 / 「	2013年4月	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	応用技術課 /電気・電子
2013年2月 業務・事例紹介等 基盤技術課課の業務を紹介します 基盤技術課 /- 2013年2月 業務・事例紹介等 映像コンテンツ制作の技術相談 企画連携 /情報・デザイン 2013年2月 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 2013年1月 機器紹介 工業用X線透視装置 (SMX-3500M-SP)のご紹介 基盤技術課 /材料・機能評析 2013年1月 業務・事例紹介等 スクリーン印刷技術を応用したPEDOT製品の事戴への展開 けいはんな分室 /- 2013年1月 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 応用技術課 /電気・電子 2012年12月 業務・事例紹介等 液中パルスプラズマの特長と応用について 応用技術課 /表面・微細加工 2012年12月 研究報告 会画用無鉛絵具製造技術改善について 基盤技術課 /材料・機能評析 2012年11月 業務・事例紹介等 企画連携課の業務を紹介します 基盤技術課 /材料・機能評析 2012年11月 研究報告 計禁化シャルピ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 基盤技術課 /材料・機能評析 2012年11月 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 2012年10月 研究報告 接触式・非接触式表面粗さ測定の比較検証 基盤技術課 /機械設計・加工	2013年3月	業務•事例紹介等	応用技術課課の業務を紹介します	応用技術課 /-
2013年2月 業務・事例紹介等 映像コンテンツ制作の技術相談 企画連携 /情報・デザイン 2013年2月 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 2013年1月 機器紹介 工業用X線透視装置 (SMX-3500M-SP)のご紹介 基盤技術課 /材料・機能評価 2013年1月 業務・事例紹介等 スクリーン印刷技術を応用したPEDOT製品の車載への展開 けいはんな分室 /- 2013年1月 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 応用技術課 /電気・電子 2012年12月 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 基盤技術課 /材料・機能評価 2012年12月 研究報告 絵画用無鉛絵具製造技術改善について 基盤技術課 /材料・機能評価 2012年11月 業務・事例紹介等 企画連携課の業務を紹介します 企画連携 /一 2012年11月 研究報告 計芸化シャルピ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 基盤技術課 /材料・機能評価 2012年11月 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 2012年10月 研究報告 接触式・非接触式表面粗さ測定の比較検証 基盤技術課 /機械設計・加コ	2013年3月	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	応用技術課 /表面・微細加工
2013年2月 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 2013年1月 機器紹介 工業用X線透視装置(SMX-3500M-SP)のご紹介 基盤技術課 /材料・機能評析 2013年1月 業務・事例紹介等 スクリーン印刷技術を応用したPEDOT製品の車戴への展開 けいはんな分室 /- 2013年1月 研究報告 画像処理による線維付着汚れの鮮明化装置の開発 応用技術課 /電気・電子 2012年12月 業務・事例紹介等 液中パルスプラズマの特長と応用について 応用技術課 /表面・微細加工 2012年12月 研究報告 経画用無鉛絵具製造技術改善について 基盤技術課 /材料・機能評析 2012年12月 研究報告 絵画用無鉛絵具製造技術改善について 基盤技術課 /材料・機能評析 2012年11月 業務・事例紹介等 企画連携課の業務を紹介します 企画連携 /一 2012年11月 研究報告 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物性の簡易評価 基盤技術課 /材料・機能評析 2012年11月 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 2012年10月 研究報告 接触式・非接触式表面粗き測定の比較検証 基盤技術課 /機械設計・加工	2013年2月	業務•事例紹介等	基盤技術課課の業務を紹介します	基盤技術課 /-
2013年1月 機器紹介 工業用X線透視装置(SMX-3500M-SP)のご紹介 基盤技術課 /材料・機能評価 2013年1月 業務・事例紹介等 スクリーン印刷技術を応用したPEDOT製品の車戴への展開 けいはんな分室 /- 2013年1月 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 応用技術課 /電気・電子 2012年12月 業務・事例紹介等 液中パルスプラズマの特長と応用について 応用技術課 /表面・微細加工 2012年12月 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 基盤技術課 /材料・機能評価 2012年12月 研究報告 絵画用無鉛絵具製造技術改善について 基盤技術課 /材料・機能評価 2012年11月 研究報告 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物性の簡易評価法の開発 基盤技術課 /材料・機能評価法の開発 2012年11月 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 2012年10月 研究報告 接触式・非接触式表面粗さ測定の比較検証 基盤技術課 /機械設計・加工	2013年2月	業務・事例紹介等	映像コンテンツ制作の技術相談	企画連携 /情報・デザイン
2013年1月	2013年2月	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
2013年1月 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 応用技術課 /電気・電子 2012年12月 業務・事例紹介等 液中パルスプラズマの特長と応用について 応用技術課 /表面・微細加工 2012年12月 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 基盤技術課 /材料・機能評価 2012年12月 研究報告 絵画用無鉛絵具製造技術改善について 基盤技術課 /材料・機能評価 2012年11月 業務・事例紹介等 企画連携課の業務を紹介します 企画連携 /- 2012年11月 研究報告 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物性の簡易評価 法の開発 基盤技術課 /材料・機能評価法の開発 2012年11月 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 2012年10月 研究報告 接触式・非接触式表面粗さ測定の比較検証 基盤技術課 /機械設計・加工	2013年1月	機器紹介	工業用X線透視装置(SMX-3500M-SP)のご紹介	基盤技術課 /材料・機能評価
2012年12月 業務・事例紹介等 液中パルスプラズマの特長と応用について 応用技術課 /表面・微細加工 2012年12月 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 基盤技術課 /材料・機能評価 2012年12月 研究報告 絵画用無鉛絵具製造技術改善について 基盤技術課 /材料・機能評価 2012年11月 業務・事例紹介等 企画連携課の業務を紹介します 企画連携 /- 2012年11月 研究報告 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物性の簡易評価 法の開発 基盤技術課 /材料・機能評価 法の開発 2012年11月 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 2012年10月 研究報告 接触式・非接触式表面粗さ測定の比較検証 基盤技術課 /機械設計・加工	2013年1月	業務•事例紹介等	スクリーン印刷技術を応用したPEDOT製品の車戴への展開	けいはんな分室 /-
2012年12月 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 基盤技術課 /材料・機能評価 2012年12月 研究報告 絵画用無鉛絵具製造技術改善について 基盤技術課 /材料・機能評価 2012年11月 業務・事例紹介等 企画連携課の業務を紹介します 企画連携 /- 2012年11月 研究報告 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物性の簡易評価 法の開発 基盤技術課 /材料・機能評価法の開発 2012年11月 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 2012年10月 研究報告 接触式・非接触式表面粗さ測定の比較検証 基盤技術課 /機械設計・加コ	2013年1月	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	応用技術課 /電気・電子
2012年12月 研究報告 絵画用無鉛絵具製造技術改善について 基盤技術課 /材料・機能評価 2012年11月 業務・事例紹介等 企画連携課の業務を紹介します 企画連携 /- 2012年11月 研究報告 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物性の簡易評価 基盤技術課 /材料・機能評価 法の開発 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 2012年10月 研究報告 接触式・非接触式表面粗さ測定の比較検証 基盤技術課 /機械設計・加コ	2012年12月	業務・事例紹介等	液中パルスプラズマの特長と応用について	応用技術課 /表面・微細加工
2012年11月 業務・事例紹介等 企画連携課の業務を紹介します 企画連携 /- 2012年11月 研究報告 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物性の簡易評価 法の開発 基盤技術課 /材料・機能評価法の開発 2012年11月 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 2012年10月 研究報告 接触式・非接触式表面粗さ測定の比較検証 基盤技術課 /機械設計・加コ	2012年12月	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	基盤技術課 /材料・機能評価
2012年11月 研究報告 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物性の簡易評価 法の開発 基盤技術課 /材料・機能評価 法の開発 2012年11月 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 2012年10月 研究報告 接触式・非接触式表面粗さ測定の比較検証 基盤技術課 /機械設計・加コ	2012年12月	研究報告	絵画用無鉛絵具製造技術改善について	基盤技術課 /材料・機能評価
注の開発	2012年11月	業務·事例紹介等	企画連携課の業務を紹介します	企画連携 /-
2012年10月 研究報告 接触式・非接触式表面粗さ測定の比較検証 基盤技術課/機械設計・加コ	2012年11月	研究報告		基盤技術課 /材料・機能評価
	2012年11月	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
2012年9月 業務・事例紹介等 グラフェン(Graphene)の特長と応用について 応用技術課 /電気・電子	2012年10月	研究報告	接触式・非接触式表面粗さ測定の比較検証	基盤技術課 /機械設計·加工
	2012年9月	業務•事例紹介等	グラフェン(Graphene)の特長と応用について	応用技術課 /電気・電子
2012年9月 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	2012年9月	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
2012年7-8月 業務・事例紹介等 相談事例の紹介[レーザープローブ式非接触三次元測定装置] 応用技術課 /表面・微細加コ	2012年7-8月	業務•事例紹介等	相談事例の紹介[レーザープローブ式非接触三次元測定装置]	応用技術課 /表面・微細加工
2012年6月 業務・事例紹介等 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	2012年6月	業務•事例紹介等	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

2012年6月	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	応用技術課 /電気・電子
2012年5月	機器紹介	CNC三次元座標測定機の紹介	基盤技術課 /機械設計·加工
2012年5月	機器紹介	新規導入機器のご案内(雷サージ試験器、高速電源高調波測定機、広範 囲インピーダンス測定機、高周波用スペクトル分析機)	応用技術課 /電気・電子
2012年5月	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	基盤技術課 /化学•環境
2012年4月	機器紹介	新規導入装置の紹介(炭素硫黄分析装置、超低温恒温器)	基盤技術課 /-
2012年4月	業務·事例紹介等	手に取ってもらうはじめの一歩~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
2012年4月	業務·事例紹介等	食品から分離された微生物の簡易同定法	応用技術課 /食品・バイオ
2012年4月	研究報告	化学工業分野における異物判別に関する研究	基盤技術課 /化学•環境
2012年3月	機器紹介	新規導入機器のご案内(飛行時間型液体クロマトグラフ質量分析装置(LC- TOF/MS)、リアルタイムPCR装置、ディープフリーザー)	応用技術課 /食品・バイオ
2012年2月	業務•事例紹介等	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
2012年2月	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
2012年2月	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
2012年1月	業務•事例紹介等	ねじの疲労について	中丹技術支援室 /-
2012年1月	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	基盤技術課 /材料・機能評価
2012年1月	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	応用技術課 /表面・微細加工
2011年12月	業務•事例紹介等	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
2011年12月	寄稿等	大気圧プラズマを利用した表面処理技術	応用技術課 /表面・微細加工
2011年12月	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	応用技術課 /表面・微細加工
2011年11月	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	応用技術課 /電気·電子
2011年11月	業務•事例紹介等	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
2011年10月	業務•事例紹介等	3価クロム化成処理した亜鉛めっきの塩水噴霧試験	応用技術課 /表面・微細加工
2011年10月	研究報告	低融機能性絵画用無鉛絵具の製品化研究	基盤技術課 /材料・機能評価
2011年9月	業務·事例紹介等	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	基盤技術課 /材料・機能評価
2011年9月	業務·事例紹介等	ITE(情報技術装置)のEMC新規格への対応について	応用技術課 /電気・電子
2011年9月	寄稿等	機能性乳酸菌の探索と高付加価値食品への応用	応用技術課 /食品・バイオ
2011年7-8月	業務•事例紹介等	スパイラーを用いたマイクロ水力発電装置の試作開発	中丹技術支援室 /-
2011年7-8月	業務•事例紹介等	食品製造現場での清浄度迅速測定法	応用技術課 /食品・バイオ
2011年7-8月	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	基盤技術課 /機械設計·加工
2011年6月	研究報告	卓上型マイクロX線分析・透過装置の開発	基盤技術課 /機械設計·加工
2011年5月	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
2011年5月	研究報告	電波周波数磁界印加アンテナの試作	応用技術課 /電気・電子
2011年4月	業務•事例紹介等	DLC膜評価に役立つ「ラマン分光法」について	応用技術課 /表面・微細加工

2011年3月 報報報介 「万能材料試験機(1000KN)」が新しくなりました! 悪態技術議 / 将科・機能評価 2011年3月 森岡等 マイクロ炭教育ツールの開発 の用技術議 / 電気・電子 銀箔 アイクロ炭教育ツールの開発 の用技術議 / 電気・電子 銀箔 (1912万金度画像数)が新しくなりました! 無態技術議 / 材料・機能評価 2011年2月 業務・事例紹介等 財産・ 1925条 (1935年) 財産・ 2011年2月 素務・事例紹介等 現職 1935年 (1935年) 財産・ 2011年2月 素務・事例紹介等 現職 1935年 (1935年) 財産・ 2011年1月 素務等 (1935年) 財産・ 2011年1月 業務・事例紹介等 現職 1935年 (1935年) 財産・ 2011年1月 業務・事例紹介等 現職 1935年 (1935年) 財産・ 2011年1月 業務・事例紹介等 現職 1935年 (1935年) 対応・ 2011年1月 財産・ 2011年1月 業務・事例紹介等 現職 1935年 (1935年) 対応・ 2011年1月 財産・ 2011年1月 大産・ 2011年1日 大産・				
2011年2月 機器紹介 「倒立方金度顕微鏡」が新しなりました! 基盤技術選/材料・機能評価	2011年4月	機器紹介	「万能材料試験機(1000KN)」が新しくなりました!	基盤技術課 /材料・機能評価
2011年2月 東帝・等例紹介幸 社	2011年3月	寄稿等	マイクロ波教育ツールの開発	応用技術課 /電気・電子
2011年2月 新宗・中の明介で 社 単価性が、	2011年3月	機器紹介	「倒立方金属顕微鏡」が新しくなりました!	基盤技術課 /材料・機能評価
2011年1月 寄稿等 「態恩、神級、その秘められたダイヤモンドの機能性1京都府中小企業特別 佐用技術課/表面・機細加工 2011年1月 東務・事例紹介等 乳酸菌によるア・アミノ駱酸の生産と都製品開発 佐用技術課/食品・バイオ 2011年1月 研究報告 新規有用機生物の厚集に関する研究(II) 佐用技術課/食品・バイオ 2011年1月 研究報告 ブルーレイディスクによるハイビジコン食菓アーカイブシステムの検討 全國連携/情報・デザイン 2010年1月 研究報告 連結高速圧値成形法(C法)による絵画用無鉛絵具に関する研究(II) 基盤技術課/材料・機能設計・加工 2010年1月 解叢紹介 プラズマイオン注入装廠 基盤技術課/対料・機能設計・加工 2010年1月 新稿等 技術指導・フラー協力・測氏 京都原中小企業技術センター協力会「MA A T交流会」講演・ジャーナリスト 金国連携/情報・デザイン 2010年10月 素務・事例紹介等 電子機械ボードの新技術 有限会社イーダブルシステム けいにんな分室 / 2010年10月 寄稿等 身近な電波といくつかの話題 応用技術課/電気・電子 2010年9月 寄稿等 身近な電波といくつかの話題 応用技術課/電気・電子 2010年9月 寄稿等 身近な電波といくつかの話題 応用技術課/電気・電子 2010年9月 寄稿等 原都所中企業技術センター協力会「MA T交流会」 佐用技術課/電気・電子 2010年9月 寄稿等 身近な電波といくつかの話題 応用技術課/電気・電子 2010年9月 新稿等 原都所中企業技術センター協力会「MA T交流会」 企画連携/情報・デザイン 2010年0年8月 精報等 原都所中小企業技術センター協力会「MA T交流会」 企画連携/情報・デザイン 2010年1月 研究報告 接色医療を支援するためのデザインとシステムの顕著 けいはんな分室 / 中月技術支援室 / 2010年4月 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顕著 けいはんな分室 / 2010年4月 機器紹介 マイクロスコープとレーザー顕微鏡の紹介 中月技術支援室 / 2010年3月 解発・事例紹介等 金属ナ/粒子とは何なの? ~その作製と利用~ 応用技術課/表面・機細加工 2010年3月 研究報告 メアタ分析における表面相合が分析検索に与える影響について 応用技術課/表面・機細加工 2010年3月 研究報告 メアタ分析における表面相合が分析検索に与える影響について 応用技術課/表面・機細加工 2010年3月 研究報告 メアカインとび行の電波 研究報告 に用技術課/表面・機細加工 2010年3月 研究報告 次日は一般化デタン環境光機械開発による太陽光の有効利用への 応用技術課/表面・機細加工 2010年2月 研究報告 次世代ドロディスの動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 との10年2月 研究報告 次世代ドロディスの動作に関する問題解決方法の関連と実施・検証(II) 企画連携/情報・デザイン に用技術課/表面・機細加工 2010年2月 研究報告 次世代ドロディスの動作に関する問題解決方法の関連と実施・検証(II) 企画連携/情報・デザイン	2011年2月	業務•事例紹介等		企画連携 /情報・デザイン
2011年1月 会称等 技術指導員 村松 宗順氏 2011年1月 余務・専例紹介等 乳酸菌によるア・アミノ酪酸の生産と新製品開発 応用技術課/食品・バイオ 2011年1月 研究報告	2011年2月	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	基盤技術課 /材料・機能評価
2011年1月 研究報告 新規有用数生物の探索に関する研究(II) 応用技術課/食品・バイオ 2011年1月 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 2010年12月 研究報告 連結高速圧縮成形法(伝法)による核画用無鉛軽具に関する研究(II) 基盤技術課/材料・機能評価 2010年11月 報務報介 ブラズマイオン注入装置 基盤技術課 /材料・機能評価 2010年11月 著稿等 [バンディー蛍光線分析とデジタルオシロスコープJ京都府中小企業特別 基盤技術課 /材料・機能評価 2010年10月 新稿等 京都等 京都等 京都中小企業技術センター協力会「M&T交流会」講演 ジャーナリスト 企画連携 /情報・デザイン 2010年10月 研究報告 順像よりによる繊維付着汚れの鮮明化装置の開発 応用技術課/電気・電子 2010年9月 解務・事例紹介等 機何公差 基盤技術課 /材料・機能評価 2010年9月 新務・事例紹介等 機何公差 基盤技術課 /材料・機能評価 2010年9月 新務・事例紹介等 機何公差 基盤技術課 /材料・機能評価 2010年7-8月 機器紹介 技術気表現偏分光装置 (NMR)の紹介 中丹技術支援室 /- 2010年7-8月 常務等 身近な電波といべつかの話題 応用技術課/電気・電子 2010年7-8月 常務等 身近な電波といべつかの話題 応用技術課/電気・電子 2010年7-8月 衛務等 身近な電波といべつかの話題 応用技術課/電気・電子 2010年7-8月 常務等 京都存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 2010年7-8月 新務・事例紹介等 熱処理欠陥による破損について 基盤技術課 /材料・機能評価 2010年4月 常務・事例紹介等 中国の金属材料規格・材料記号について 基盤技術課 /材料・機能評価 2010年4月 研究報告 ヤーロの金属材料規格・材料記号について 中丹技術支援室 /- 中丹技術支援室 /- 2010年4月 研究報告 アイウユフープとレーザー運動数額の紹介 中月技術支援室 /- 2010年4月 研究報告 メアタ分析における表面程とが分析観果に与える影響について 応用技術課/表面・微細加工 2010年3月 研究報告 メアタが用に対する表面程をが分析を開する影響について 応用技術課/表面・微細加工 2010年3月 研究報告 人に保証は強化がより変性化医療材料の開発・高耐食性マグネシウムシ 基盤技術課 /材料・機能評価 7研光応管型二酸化チタン薄膜光触媒開発による表隔光の有効利用への 応用技術課/表面・微細加工 2010年2月 研究報告 次世代中グ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 2010年2月 研究報告 次世代中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 2010年2月 研究報告 次世代の子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 2010年2月 研究報告 次世代を経過する基础が対象を基础の研究 2010年2月 研究報告 次世代の子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 2010年2月 研究報告 次世子スクの制作に関する問題解決方法の調査と実施・検証(III) 企画連携 // 情報・デザイン 2010年2月 研究報告 次社会 2010年3月 研究報告 2010年3月 研究報告 2010年3月 研究報告 2010年3月 研究報告 2010年3月 研究報告 2010年1月 研究程序 2010年1月 研究程序 2010年1月 研究程序 2010年1月 研究程序 2010年1月 2010年1	2011年1月	寄稿等		応用技術課 /表面・微細加工
2011年1月 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 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(I) 基盤技術課 / 材料・機能評価 2010年11月 機器紹介 ブラズマイン注入装置 基盤技術課 / 校析神具 河台 瀬枝 (ハンディー蛍光光鏡分析とデジタルオシロスコープ)京都府中小企業特別 基盤技術課 / 模板 (村料・機能評価 方格等 技術神典 月河台 瀬枝 (アザイン 全画連携 / 情報・デザイン 企画連携 / 情報・デザイン 企画連携 / 情報・デザイン 企画連携 / 情報・デザイン 2010年10月 研究報告 電子情報ボードの新技術 有限会社イーダブルシステム けいによんな分室 / 2010年10月 研究報告 歴史など、2010年10月 研究報告 歴史などにつかの話題 応用技術課 / 電子 情報・一・企業技術でンター協力会「M& T 文 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	2011年1月	業務·事例紹介等	乳酸菌によるケーアミノ酪酸の生産と新製品開発	応用技術課 /食品・バイオ
2010年12月 研究報告 遠続高速圧縮成形法(R法)による絵画用無鉛絵具に関する研究(II) 基盤技術課 /材料・機能評価 2010年11月 機器紹介 ブラズマイオン注入装置	2011年1月	研究報告	新規有用微生物の探索に関する研究(Ⅱ)	応用技術課 /食品・バイオ
2010年11月 機器紹介 ブラズマイオン注入装置 基端技術課 / 材料・機能評価 2010年11月 奈稿等 「バンディー電光X線分析とデジタルオシロスコーブ」京都府中小企業特別 基盤技術課 / 機械設計・加工 2010年10月 奈稿等 京都府中小企業技術センター協力会「M&T交流会」講演 ジャーナリスト 企画連携 / 情報・デザイン 2010年10月 業務・事例紹介等 電子情報ボードの新技術 有限会社イーダブルシステム けいはんな分童 / 1010年10月 研究報告 画像よりによる機種付着汚れの鮮明化装置の開発 応用技術課 / 電気・電子 2010年9月 業務・事例紹介等 幾何公差 基盤技術で / 材料・機能評価 2010年9月 素務・事例紹介等 機の業	2011年1月	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
2010年11月 寄稿等 「バンディー蛍光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 瀬氏 京都府中小企業技術センター協力会「M&T交流会」講演 ジャーナリスト 企画連携 /情報・デザイン 2010年10月 素務・事例紹介等 電子信報ボードの新技術 有限会社イーダブルシステム けいはんな分室 /- 2010年10月 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 応用技術課 /電気・電子 2010年9月 素務・事例紹介等 幾何公差 基盤技術での部分 の形技術 であれば (NMR) の紹介 中丹技術支援室 /- 2010年7-8月 機器紹介 技磁気共鳴分光装置 (NMR) の紹介 中丹技術支援室 /- 2010年7-8月 宗稿等 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 2010年7-8月 宗稿等 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 2010年6月 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 けいはんな分室 /- 中国の金属材料規格・材料記号について 品盤技術課 /材料・機能評価 2010年4月 環務・事例紹介等 中国の金属材料規格・材料記号について 中丹技術支援室 /- 2010年4月 頻究報告 アイクロスコープとレーザー顕微鏡の紹介 中月技術支援室 /- 2010年4月 研究報告 メアタ分析における表面相さが分析結果に与える影響について 応用技術課 /表面・微細加工 2010年3月 素務・事例紹介等 常・可視分光光度計による関厚評価 応用技術課 /表面・微細加工 2010年3月 素務・事例紹介等 第一人に優しい文性化医療材料の開発(高耐食性マグネシウムシ カー共術課 /表面・微細加工 2010年3月 寄稿等 現代を容型二酸化テタン海膜光触媒研究による太陽光の有効利用への 成用技術課 /表面・微細加工 2010年3月 研究報告 クー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 2010年2月 研究報告 次世代トロ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 2010年2月 概器紹介 アービオージェ電子分光分析装置の紹介 応用技術課 /表面・微細加工 2010年2月 機器紹介 アービオージェ電子分光分析装置の紹介 応用技術課 /表面・微細加工 2010年1月 宗稿等 数くものの重さをはかる技術	2010年12月	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)	基盤技術課 /材料・機能評価
技術指導員 河合 潤氏 芸術でいる 技術指導員 河合 潤氏 芸術でいる 技術指導員 河合 潤氏 京都府中小企業技術センター協力会「M&T交流会」講演 ジヤーナリスト 企画連携 / 情報・デザイン 企画連携 / 情報・デザイン 2010年10月 業務・事例紹介等 電子情報ボードの新技術 有限会社イーダブルシステム けいはんな分室 / で用技術課 / 電気・電子 2010年10月 研究報告 画像よりによる観維付着汚れの鮮明化装置の開発 応用技術課 / 電気・電子 2010年9月 寄稿等 身近な電波といくつかの話題 応用技術課 / 電気・電子 2010年7-8月 寄稿等 身近な電波といくつかの話題 応用技術課 / 電気・電子 2010年7-8月 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 2010年7-8月 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 三型10年6月 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 けいはんな分室 / セリの年4月 機器紹介 マイクロスコープとレーザー顕微鏡の紹介 中丹技術支援室 / マイクロスコープとレーザー顕微鏡の紹介 中丹技術支援室 / マイクロスコープとレーザー顕微鏡の紹介 中丹技術支援室 / マイクロスコープとレーザー顕微鏡の紹介 中丹技術支援室 / セリの年4月 機器紹介 マイクロスコープとレーザー顕微鏡の紹介 中丹技術支援室 / セリの年4月 機器紹介 文Pの表の表とがいか焼成体生成 で用技術課 / 表面・微細加工 2010年3月 業務・事例紹介等 紫外・可視分光光度計による膜厚評価 応用技術課 / 表面・微細加工 2010年3月 研究報告 人に優しい深世代医療材料の開発(高耐食性マグネシウムシリサイト膜の合成とバルが焼成体生成 可視光応答型二酸化チタン薄膜光能媒開発による太陽光の有効利用への 定用技術課 / 表面・微細加工 2010年2月 研究報告 次世代トロ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 企画連携 / 情報・デザイン 企画連携 / 情報・デザイン 企画連携 / 情報・デザイン で用技術課 / 表面・微細加工 2010年2月 機器紹介 アミオージェ電子分光分析装置の紹介 に対する保護の紹介 に対する対象・検証(Ⅱ) 企画連携 / 情報・デザイン 企画連携 / 情報・デザイン 企画連携 / 情報・デザイン 企画連携 / 情報・デザイン で用技術課 / 表面・微細加工 2010年2月 機器紹介 アジエ電子分光分析装置の紹介 に対する保護の経済 に対する機能 / で用技術課 / 表面・微細加工 2010年2月 機器紹介 アジス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 企画連携 / 情報・ デザイン 企画連携 / 情報・デザイン 企画連携 / 情報・ デザイン 企画連携 / 情報・デザイン 企画連携 / 情報・ デザイン で用するが表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表	2010年11月	機器紹介	プラズマイオン注入装置	基盤技術課 /材料・機能評価
2010年10月	2010年11月	寄稿等		基盤技術課 /機械設計 · 加工
2010年10月 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 応用技術課/電気・電子 2010年9月 業務・事例紹介等 幾何公差 基盤技術課/材料・機能評価 2010年7-8月 機器紹介 核磁気共鳴分光装置(NMR)の紹介 中丹技術支援室/- 2010年7-8月 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 2010年6月 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 けいはんな分室/- 2010年4月 機器紹介 マイクロスコープとレーザー顕微鏡の紹介 中丹技術支援室/- 2010年4月 研究報告 次ア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 中丹技術支援室/- 2010年4月 研究報告 次ア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 応用技術課/表面・微細加工 2010年3月 業務・事例紹介等 金属ナノ粒子とは何なの? ~その作製と利用~ 応用技術課/表面・微細加工 2010年3月 業務・事例紹介等 次ア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 応用技術課/表面・微細加工 2010年3月 業務・事例紹介等 金属ナノ粒子とは何なの? ~その作製と利用~ 応用技術課/表面・微細加工 2010年3月 家務・事例紹介等 次中視分光光度計による膜厚評価 応用技術課/表面・微細加工 2010年3月 京福等 次市税金を型二酸化テタン薄膜光触媒開発による太陽光の有効利用への 次市技術課/表面・微細加工 2010年3月 寄稿等 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 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 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 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 次市技術課/表面・微細加工 2010年2月 機器紹介 下Eオージェ電子分光分析装置の紹介 応用技術課/表面・微細加工 2010年1月 寄稿等 助くものの重さをはかる技術 けいはんな分室/-	2010年10月	寄稿等		企画連携 /情報・デザイン
2010年9月 業務・事例紹介等 幾何公差 基盤技術課 /材料・機能評価	2010年10月	業務・事例紹介等	電子情報ボードの新技術 有限会社イーダブルシステム	けいはんな分室 /-
2010年9月 寄稿等 身近な電波といくつかの話題 応用技術課/電気・電子 2010年7-8月 機器紹介 核磁気共鳴分光装置(NMR)の紹介 中丹技術支援室 /- 2010年7-8月 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 2010年6月 業務・事例紹介等 熱処理欠陥による破損について 基盤技術課/材料・機能評価 2010年6月 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 けいはんな分室 /- 2010年4月 機器紹介 マイクロスコープとレーザー顕微鏡の紹介 中丹技術支援室 /- 2010年4月 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 応用技術課/表面・微細加工 2010年3月 業務・事例紹介等 金属ナノ粒子とは何なの? ~その作製と利用~ 応用技術課/表面・微細加工 2010年3月 業務・事例紹介等 大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	2010年10月	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	応用技術課 /電気・電子
2010年7-8月 機器紹介 核磁気共鳴分光装置(NMR)の紹介 中丹技術支援室 / - 2010年7-8月 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 基盤技術課 /材料・機能評価 2010年6月 業務・事例紹介等 熱処理欠陥による破損について 基盤技術課 /材料・機能評価 2010年6月 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 けいはんな分室 / - 2010年4月 機器紹介 中国の金属材料規格・材料記号について 中丹技術支援室 / - 2010年4月 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 応用技術課 /表面・微細加工 2010年3月 業務・事例紹介等 紫外・可視分光光度計による膜厚評価 応用技術課 /表面・微細加工 2010年3月 研究報告 ボーラス・東外・可視分光光度計による膜厚評価 応用技術課 /表面・微細加工 2010年3月 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) 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 成用技術課 /表面・微細加工 2010年3月 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 2010年2月 機器紹介 FEオージェ電子分光分析装置の紹介 応用技術課 /表面・微細加工 2010年1月 寄稿等 動くものの重さをはかる技術 「けいはんな分室 / -	2010年9月	業務•事例紹介等	幾何公差	基盤技術課 /材料・機能評価
2010年7-8月 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 2010年6月 業務・事例紹介等 熱処理欠陥による破損について 基盤技術課/材料・機能評価 2010年6月 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 けいはんな分室 /- 中月技術支援室 /- 中月技術支援室 /- 中月技術支援室 /- マイクロスコープとレーザー顕微鏡の紹介 中丹技術支援室 /- 2010年4月 機器紹介 マイクロスコープとレーザー顕微鏡の紹介 中丹技術支援室 /- 2010年4月 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 応用技術課/表面・微細加工 2010年3月 業務・事例紹介等 金属ナノ粒子とは何なの? ~その作製と利用~ 応用技術課/表面・微細加工 2010年3月 衆務・事例紹介等 紫外・可視分光光度計による膜厚評価 応用技術課/表面・微細加工 2010年3月 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 サイバ膜の合成とバルク焼成体生成) 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 応用技術課/表面・微細加工 2010年3月 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 2010年2月 機器紹介 FEオージェ電子分光分析装置の紹介 応用技術課/表面・微細加工 2010年1月 複器紹介 FEオージェ電子分光分析装置の紹介 応用技術課/表面・微細加工 2010年1月 寄稿等 動くものの重さをはかる技術	2010年9月	寄稿等	身近な電波といくつかの話題	応用技術課 /電気・電子
2010年6月	2010年7-8月	機器紹介	核磁気共鳴分光装置(NMR)の紹介	中丹技術支援室 /-
2010年4月 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 けいはんな分室 /- 2010年4月 業務・事例紹介等 中国の金属材料規格・材料記号について 中丹技術支援室 /- 2010年4月 機器紹介 マイクロスコープとレーザー顕微鏡の紹介 中丹技術支援室 /- 2010年4月 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 応用技術課 /表面・微細加工 2010年3月 業務・事例紹介等 金属ナノ粒子とは何なの? ~その作製と利用~ 応用技術課 /表面・微細加工 2010年3月 業務・事例紹介等 紫外・可視分光光度計による膜厚評価 応用技術課 /表面・微細加工 2010年3月 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バ膜の合成とバルク焼成体生成) 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 水地 水地 水地 水地 水地 水地 水地 水	2010年7-8月	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
2010年4月 業務・事例紹介等 中国の金属材料規格・材料記号について 中丹技術支援室 /- で用技術課 /表面・微細加工 2010年4月 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 応用技術課 /表面・微細加工 2010年3月 業務・事例紹介等 金属ナノ粒子とは何なの? ~その作製と利用~ 応用技術課 /表面・微細加工 2010年3月 研究報告 大に優しい変増に優しい変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) 基盤技術課 /材料・機能評価 2010年3月 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 応用技術課 /表面・微細加工 2010年2月 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 2010年2月 機器紹介 FEオージェ電子分光分析装置の紹介 応用技術課 /表面・微細加工 2010年1月 寄稿等 動くものの重さをはかる技術 けいはんな分室 /-	2010年6月	業務•事例紹介等	熱処理欠陥による破損について	基盤技術課 /材料・機能評価
2010年4月 機器紹介 マイクロスコープとレーザー顕微鏡の紹介 中丹技術支援室 /- 2010年4月 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 応用技術課 /表面・微細加工 2010年3月 業務・事例紹介等 金属ナノ粒子とは何なの? ~その作製と利用~ 応用技術課 /表面・微細加工 2010年3月 業務・事例紹介等 紫外・可視分光光度計による膜厚評価 応用技術課 /表面・微細加工 2010年3月 研究報告 人に優しい境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) 基盤技術課 /材料・機能評価 2010年3月 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 応用技術課 /表面・微細加工 2010年2月 研究報告 欠世代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 2010年2月 機器紹介 FEオージェ電子分光分析装置の紹介 応用技術課 /表面・微細加工 2010年1月 寄稿等 動くものの重さをはかる技術 けいはんな分室 /-	2010年6月	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	けいはんな分室 /-
2010年4月 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 応用技術課 /表面・微細加工 2010年3月 業務・事例紹介等 金属ナノ粒子とは何なの? ~その作製と利用~ 応用技術課 /表面・微細加工 2010年3月 業務・事例紹介等 紫外・可視分光光度計による膜厚評価 応用技術課 /表面・微細加工 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) 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 水戦 応用技術課 /表面・微細加工 2010年2月 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 2010年2月 機器紹介 FEオージェ電子分光分析装置の紹介 応用技術課 /表面・微細加工 2010年1月 寄稿等 動くものの重さをはかる技術 けいはんな分室 /-	2010年4月	業務•事例紹介等	中国の金属材料規格・材料記号について	中丹技術支援室 /-
2010年3月 業務・事例紹介等 金属ナノ粒子とは何なの? ~その作製と利用~ 応用技術課 /表面・微細加工 2010年3月 業務・事例紹介等 紫外・可視分光光度計による膜厚評価 応用技術課 /表面・微細加工 2010年3月 研究報告	2010年4月	機器紹介	マイクロスコープとレーザー顕微鏡の紹介	中丹技術支援室 /-
2010年3月 業務・事例紹介等 紫外・可視分光光度計による膜厚評価 応用技術課 /表面・微細加工 2010年3月 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	2010年4月	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	応用技術課 /表面・微細加工
2010年3月 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) 基盤技術課 /材料・機能評価 2010年3月 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 水戦 応用技術課 /表面・微細加工 2010年2月 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 2010年2月 機器紹介 FEオージェ電子分光分析装置の紹介 応用技術課 /表面・微細加工 2010年1月 寄稿等 動くものの重さをはかる技術 けいはんな分室 /-	2010年3月	業務・事例紹介等	金属ナノ粒子とは何なの? ~その作製と利用~	応用技術課 /表面・微細加工
2010年3月 研究報告 リサイド膜の合成とバルク焼成体生成) 基盤技術は / 材料・機能評価 2010年3月 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 応用技術課 /表面・微細加工 2010年2月 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 2010年2月 機器紹介 FEオージェ電子分光分析装置の紹介 応用技術課 /表面・微細加工 2010年1月 寄稿等 動くものの重さをはかる技術 けいはんな分室 /-	2010年3月	業務・事例紹介等	紫外・可視分光光度計による膜厚評価	応用技術課 /表面・微細加工
2010年3月 奇信寺 挑戦 応用技術課 /表面・微細加工 2010年2月 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 2010年2月 機器紹介 FEオージェ電子分光分析装置の紹介 応用技術課 /表面・微細加工 2010年1月 寄稿等 動くものの重さをはかる技術 けいはんな分室 /-	2010年3月	研究報告		基盤技術課 /材料・機能評価
2010年2月 機器紹介 FEオージェ電子分光分析装置の紹介 応用技術課 /表面・微細加工 2010年1月 寄稿等 動くものの重さをはかる技術 けいはんな分室 /-	2010年3月	寄稿等		応用技術課 /表面・微細加工
2010年1月 寄稿等 動くものの重さをはかる技術 けいはんな分室 /-	2010年2月	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
	2010年2月	機器紹介	FEオージェ電子分光分析装置の紹介	応用技術課 /表面・微細加工
	2010年1月	寄稿等	動くものの重さをはかる技術	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
2009年12月 業務·事例紹介等 食品の表示基準について 応用技術課 /食品・バイオ	2009年12月	業務・事例紹介等	食品の表示基準について	応用技術課 /食品・バイオ

2009年12月	研究報告	新規有用微生物の探索に関する研究	応用技術課 /食品・バイオ
2009年12月	機器紹介	レーザプローブ式非接触三次元測定装置の紹介	応用技術課 /表面・微細加工
2009年11月	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)	基盤技術課 /材料・機能評価
2009年11月	業務•事例紹介等	硬さを計る目的は?	基盤技術課 /材料・機能評価
2009年11月	業務•事例紹介等	燃料電池ですが、なにか?	基盤技術課 /材料・機能評価
2009年10月	業務•事例紹介等	EMC(電磁環境両立性)規制の動向について	応用技術課 /電気・電子
2009年10月	業務•事例紹介等	ファストトランジェントバースト試験の紹介	応用技術課 /電気・電子
2009年10月	業務•事例紹介等	マイクロ波・ミリ波関連技術について	応用技術課 /電気・電子
2009年10月	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"~	応用技術課 /表面・微細加工
2009年9月	業務•事例紹介等	精密計測技術 測定の不確かさについて	基盤技術課 /機械設計·加工
2009年9月	機器紹介	精密測定機器の紹介	基盤技術課 /機械設計·加工
2009年7-8月	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
2009年6月	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
2009年6月	業務•事例紹介等	USB3.0について	企画連携 /情報・デザイン
2009年6月	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
2009年5月	寄稿等	「グリーンカラー」のちから	- /-
2009年5月	機器紹介	ICP発行分光分析装置の紹介	基盤技術課 /化学·環境
2009年3月	機器紹介	マイクロメートル領域の分析 電子線マイクロアナライザ	基盤技術課 /材料・機能評価
2009年3月	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
2009年2月	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	応用技術課 /表面・微細加工
2009年2月	機器紹介	ナノの膜を調べる! X線光電子分光分析装置(XPS)	応用技術課 /表面・微細加工
2009年2月	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~	応用技術課 /表面・微細加工
2009年2月	機器紹介	フーリエ変換赤外分光光度計の紹介	基盤技術課 /化学·環境
2009年1月	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	基盤技術課 /化学·環境
2008年12月	業務·事例紹介等	メラミンとは	応用技術課 /食品・バイオ
2008年12月	業務•事例紹介等	保有する特許を紹介します。「殺菌方法及び殺菌装置」	応用技術課 /食品・バイオ
2008年11月	業務•事例紹介等	中丹ものづくり活性化フェアーく新たな一歩へのチャレンジ>	中丹技術支援室 /-
2008年10月	業務•事例紹介等	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
2008年10月	業務•事例紹介等	デザインと知的財産	企画連携 /情報・デザイン
2008年10月	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
2008年9月	業務•事例紹介等	亜鉛排水規制強化への対応についての相談	応用&企画 /表面&企画
2008年9月	業務•事例紹介等	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

2008年9月	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
2008年9月	研究報告	茶葉抽出残渣等の効果的利活用法の開発	応用技術課 /食品・バイオ
2008年7-8月	機器紹介	走査電子顕微鏡	基盤技術課 /化学•環境
2008年7-8月	研究報告	低融機能性無鉛フリットカラーの研究	基盤技術課 /材料・機能評価
2008年7-8月	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)	応用技術課 /表面・微細加工
2008年6月	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。	応用技術課 /電気・電子
2008年6月	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
2008年6月	業務•事例紹介等	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」	応用技術課 /食品・バイオ
2008年5月	寄稿等	産業構造の「ボーン・アゲイン」―地域の視点から	- /-
2008年4月	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	応用技術課 /電気・電子
2008年4月	業務·事例紹介等	振動試験	基盤技術課 /機械設計·加工
2008年3月	寄稿等	産学官連携によるコア技術の創出	企画情報 /-
2008年3月	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	応用技術課 /食品・バイオ
2008年3月	研究報告	機械加工に関する治具の調査研究	中丹技術支援室 /-
2008年2月	業務·事例紹介等	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	応用技術課 /表面・微細加工
2008年2月	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
2008年2月	機器紹介	画像測定機の紹介	基盤技術課 /機械設計·加工
2008年1月	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)	けいはんな分室 /-
2008年1月	機器紹介	蛍光X線分析装置の紹介	基盤技術課 /化学・環境
2007年12月	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	中丹技術支援室 /-
2007年12月	業務•事例紹介等	「PFOS」の規制が始まった	応用技術課 /表面・微細加工