

編集部便り

最近のバックナンバーを紹介します

<p>86</p>	<p>特集 テクノフェア2000開催 巻頭言 着眼大局・着手小局 トピックス 技術開発と知的財産権 研究成果 電気二重層キャパシタを用いた電力貯蔵装置の要素開発 その他 研究チームの紹介コーナー 電力技術研究所 電力グループ 送変電チーム</p>	<p>86 技術開発ニュース</p> 	<p>91</p>	<p>特集 夢をかなえる時代へ 巻頭言 現代社会のモビリティとエネルギー トピックス 高温超電導応用技術研究開発の最近の動向 研究成果 超臨界水による架橋ポリエチレン架橋部分解技術の開発 その他 研究チームの紹介コーナー 電力技術研究所 土木建築グループ 水理チーム</p>	<p>91 技術開発ニュース</p> 
<p>87</p>	<p>特集 知的財産権とは / ビジネスモデル特許 巻頭言 21世紀は知的財産で トピックス 特許を生かす 研究成果 風呂追い焚き機能付き自動給湯型電気温水器の開発 その他 研究チームの紹介コーナー バイオ・水産グループ バイオ・栽培チーム</p>	<p>87 技術開発ニュース</p> 	<p>92</p>	<p>特集 テクノフェア2001「21世紀の技術開発」を語ろう 巻頭言 研究開発の大切さ トピックス 再生可能エネルギーと分散型エネルギーシステム 研究成果 残留電荷測定によるCVケーブルの劣化診断 その他 研究チームの紹介コーナー 電力技術研究所 電力グループ 配電チーム</p>	<p>92 技術開発ニュース</p> 
<p>88</p>	<p>特集 21世紀に向けた技術開発 巻頭言 21世紀に期待する トピックス 中部のベンチャービジネス支援状況について 研究成果 微粉炭管内面検査ロボットの開発 その他 研究チームの紹介コーナー 電力技術研究所 原子力・材料グループ 原子力チーム</p>	<p>88 技術開発ニュース</p> 	<p>93</p>	<p>特集 21世紀の住まい～オール電化住宅の展望～ 巻頭言 循環型社会を実現する住まいづくり トピックス 21世紀と電化住宅 研究成果 生物進化の理論を応用した送電用鉄塔最適設計システムの開発 その他 研究チームの紹介コーナー エネルギー応用研究所 お客さま技術グループ 空調・熱供給チーム</p>	<p>93 技術開発ニュース</p> 
<p>89</p>	<p>特集 技術研究開発長期計画の概要と燃料電池 巻頭言 21世紀は環境と生命科学の時代 トピックス 燃料電池の将来に期待する 研究成果 光複合引込用ビニル絶縁電線とその布設工具の開発 その他 研究チームの紹介コーナー 電力技術研究所 システムグループ 系統チーム</p>	<p>89 技術開発ニュース</p> 	<p>94</p>	<p>特集 IT活用の最前線 トピックス ブロードバンドアクセスネットワークを展望する 研究成果 ガスタービン動翼のHIP適用による寿命延長 研究成果 園芸用培養土の開発 その他 研究チームの紹介コーナー 電力技術研究所 エネルギーグループ 機械チーム</p>	<p>94 技術開発ニュース</p> 
<p>90</p>	<p>特集 地球環境関係技術開発の状況 巻頭言 科学技術と人間 トピックス 環境負荷と資源・エネルギー消費削減のための物質循環ネットワーク 内外ニュース 石炭燃焼排ガス処理試験設備の導入 その他 研究チームの紹介コーナー 電気利用技術研究所 環境・化学グループ 環境・リサイクルチーム</p>	<p>90 技術開発ニュース</p> 	<p>95</p>	<p>特集 劣化診断技術 巻頭言 理科教育と先進材料創造工房 トピックス 送配電分野における環境負荷の低減をめざして 研究成果 火炉上部吊枠足場工法の実証研究 その他 研究チームの紹介コーナー エネルギー応用研究所 バイオ技術グループ 水域生物チーム</p>	<p>95 技術開発ニュース</p> 

みなさんの声をお寄せください

技術開発ニュースは、当社ホームページ内の中部電力のさまざまな取り組み / 研究開発について「こんな新しいことやっています」中で紹介しています。1号から最新号まで全号掲載しており、キーワードなど条件入力による記事内容の検索もできます。また、**ご意見、お問い合わせはこちら**を追加しました。みなさまのご意見、お問い合わせをお待ちしています。

<http://www.chuden.co.jp/torikumi/kenkyu/news/index.html>

従来どおり学会・協会での研究発表および投稿一覧も半期ごとに掲載しています。

http://www.chuden.co.jp/torikumi/fr_kenkyu.html



当社のホームページ