

◆QRコードにアクセスすると各研究機関の情報を見ることができます。

- 大学
- 高等専門学校
- 公立研究機関

近畿大学 工学部機械工学科 流体エネルギー研究室

大型ダウンウインド型風車の空力最適化

洋上ウインドファームの数値流体シミュレーション

北九州市立大学 経済学部経済学科 牛原研究室

研究テーマ：洋上風力発電の社会的受容

研究テーマ：グリーン水素の経済分析

九州大学大学院工学研究院 海洋システム工学部門 海洋エネルギー資源工学研究室

研究テーマ：浮体式洋上風力発電に関する研究

研究テーマ：海洋温度差発電に関する研究

九州大学 工学部 再生可能流体エネルギー研究センター 洋上風力エネルギー工学分室(内田研)

研究テーマ：風車ウエイク現象に関する研究

長崎大学 総合生産科学域(大学院工学研究科) 佐々木(社一)研究室

研究テーマ：ストール制御風車の研究開発

研究テーマ：機械学習に基づく空力騒音の予測

琉球大学 工学部エネルギー環境工学コース 流体システム工学研究室

研究テーマ：水平軸型風車特性の数値解析

研究テーマ：小形風車用歯車の性能解析

岡山大学 工学部 環境・社会基盤系 都市環境創造コース 比島研究室

研究テーマ：次世代洋上風力発電「自律高空軌道発電」

島根県産業技術センター 無機材料・化学科

研究テーマ：風車用雷対策部材の開発

松江工業高等専門学校 電気情報工学科 賀田研究室

研究テーマ：風車用雷対策部材の開発

津山工業高等専門学校 協理理工学科機械システム系 網谷研究室

研究テーマ：パナ型円柱を用いた縦渦風車・水車

研究テーマ：高層内の歴史から風力エネルギーを学ぶ

大正大学 工学部 機械システム工学科 藤田研究室

研究テーマ：浮体式洋上風力発電システムの動特性解析と最適制御

香川高等専門学校 機械工学科 上代研究室

研究テーマ：風車ウエイク現象に関する研究

徳島大学 大学院社会産業理工学研究部 重光研究室

研究テーマ：風車ウエイク現象に関する研究

阿南工業高等専門学校 創造技術工学科 大北研究室

研究テーマ：誘電体(VIA)放電プラズマアークチューエータによる直線異型直軸風車の高性能化

和歌山工業高等専門学校 電気情報工学科

研究テーマ：洋上風車の雷害対策に関する研究

研究テーマ：雷リスクマップ作成のための船上雷観測

徳島大学 工学部 環境・社会基盤系 都市環境創造コース 比島研究室

研究テーマ：次世代洋上風力発電「自律高空軌道発電」

鳥取大学 工学部機械物理系学科 再生可能エネルギー工学研究室

研究テーマ：低コスト小形直軸風車の実用化研究

研究テーマ：小形風車の最適な葉素配置の研究

鳥取大学 農学部生命環境学科 田川研究室

研究テーマ：風車ウエイク現象に関する研究

神戸大学 大学院工学研究科 海洋・気象研究室

研究テーマ：風車ウエイク現象に関する研究

立命館大学 産業社会学部 現代社会学科

研究テーマ：風車ウエイク現象に関する研究

立命館大学 理工学部機械工学科 吉岡研究室

研究テーマ：風車ウエイク現象に関する研究

京都大学 大学院経済学研究科 再生可能エネルギー-経済学講座

研究テーマ：風車ウエイク現象に関する研究

同志社大学 理工学部電気工学科 電力系統解析研究室

研究テーマ：電力系統の数値解析法の開発と、これに用いる電力機器の数値モデルの開発

鳥取大学 工学部機械物理系学科 再生可能エネルギー工学研究室

研究テーマ：低コスト小形直軸風車の実用化研究

研究テーマ：小形風車の最適な葉素配置の研究

鳥取大学 農学部生命環境学科 田川研究室

研究テーマ：風車ウエイク現象に関する研究

神戸大学 大学院工学研究科 海洋・気象研究室

研究テーマ：風車ウエイク現象に関する研究

立命館大学 産業社会学部 現代社会学科

研究テーマ：風車ウエイク現象に関する研究

立命館大学 理工学部機械工学科 吉岡研究室

研究テーマ：風車ウエイク現象に関する研究

京都大学 大学院経済学研究科 再生可能エネルギー-経済学講座

研究テーマ：風車ウエイク現象に関する研究

同志社大学 理工学部電気工学科 電力系統解析研究室

研究テーマ：電力系統の数値解析法の開発と、これに用いる電力機器の数値モデルの開発

