



◆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

金沢大学 理工学域機械工学類 流体工学研究室

研究テーマ：V形垂直軸風車の開発

(国研)海上・港湾・航空技術研究所 海上技術安全研究所 洋上風力発電2Dプロジェクト

研究テーマ：浮体式風車の数値解析・水情試験・実海況試験

岐阜大学 工学部電気電子情報工学科 W研究室

研究テーマ：雷放電3Dマッピングシステムの開発

研究テーマ：磁気式流体力学発電デバイスの開発

研究テーマ：ワンドフォームの検討

岐阜工業高等専門学校 電子制御工学科 栗山研究室

研究テーマ：高効率垂直軸風車の開発

研究テーマ：分割式モーターの開発

研究テーマ：風車ブレード用雷雷計アレイの実現

東京大学大学院工学系研究科 社会基盤学専攻 橋梁・風工学研究室

研究テーマ：浮体式洋上風力発電システムの開発

研究テーマ：風車後流の予測に関する研究

東京大学大学院工学系研究科 鈴木研究室

研究テーマ：浮体式洋上風車の実機観測による性能解析

研究テーマ：浮体式洋上風車の最適制御浮体式形式の開発

東京大学先端科学技術研究センター 飯田研究室

研究テーマ：風力発電機周りの大規模数値シミュレーション

研究テーマ：スマートメンテナンス技術の開発

中部大学 工学部電気電子システム工学科 山本研究室 (面対策研究室)

研究テーマ：長波長大電流発生装置を用いた新研究

研究テーマ：雷害監視カメラシステムの開発

名古屋大学 大学院環境学専攻 社会環境学専攻 丸山研究室

研究テーマ：持続可能な風力発電のための統合的ガイドラインと支援ツール

研究テーマ：風力発電の社会的受容性

名古屋工業大学 工学研究科 電気・機械工学系プログラム 環境流体研究室

研究テーマ：水平軸風車の流体構造最適化

研究テーマ：ビル風対策風車システムの開発

大同大学 工学部電気電子工学科 植田研究室

洋上風力発電機への雷害特性に関する基礎的検討

静岡大学 工学部電気電子工学科 道下研究室

風車雷害抑制

(国研)海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所 海洋インフラ・洋上風力技術センター

研究テーマ：風上側の洋上風力発電機設置の最適化に関する研究

研究テーマ：風上側洋上風力発電機設置の最適化に関する研究

三重大学 大学院工学研究科 エネルギー環境工学研究室

風車の風洞実験・フィールド実験

真性の性能評価 風特性の解析

鳥羽商船高等専門学校 商船学科

研究テーマ：風力発電関係 水平軸型風車の数値解析、垂直軸型風車を用いた洋上風力発電

研究テーマ：船舶での風力エネルギー利用 オートジャイロロータの開発、練習船における風力エネルギー利用 等

愛知工業大学 エコ電力研究センター

研究テーマ：風力発電関係

研究テーマ：船舶での風力エネルギー利用

研究テーマ：風上側の洋上風力発電機設置の最適化に関する研究

研究テーマ：風上側洋上風力発電機設置の最適化に関する研究