



◆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

This block contains a central map of the Chubu region of Japan, with various research institutions and their specific projects highlighted by callout boxes. Each callout includes a QR code and a brief description of the research.

- 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
- 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：風車ブレード用雷雷計アレイの実現
- 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（雷対策研究室）**
 - 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 大学院環境学研究所 社会環境学専攻丸山研究室**
 - 研究テーマ：持続可能な風力利用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**
 - 研究テーマ：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**
 - 研究テーマ：風車雷害抑制
- 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
- 三重大学 大学院工学研究科 エネルギー環境工学研究室**
 - 研究テーマ：風車の風洞実験・フィールド実験
 - 研究テーマ：異質な性能評価
 - 研究テーマ：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
 - 研究テーマ：船舶での風力エネルギー利用
- 東京大学 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システムに関する研究
- 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：風力発電機の大規模機構シミュレーション
 - 研究テーマ：スマートメンテナンス技術研究開発
- 東京海洋大学 海洋資源環境学部 海洋気象学研究室**
 - 研究テーマ：合成開口レーダを用いた海上風推定
 - 研究テーマ：衛星観測による風の長期変動特性
- 静岡大学 工学部電気電子工学科 道下研究室**
 - 研究テーマ：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：洋上風力発電機構造の最適化に関する研究
 - 研究テーマ：風力発電機構造の最適化に関する研究
 - 研究テーマ：風力発電機構造の最適化に関する研究