

研究グループの博士院生（博士課程後期学生）募集案内

	項目	内容
1	研究グループ名	データベースの理論・応用研究グループ
2	教員所属・氏名	有澤 博（教授・情報メディア環境学専攻） 富井 尚志（准教授・情報メディア環境学専攻）
3	研究内容	情報通信技術（ICT）によって扱われるデータや情報は多種に渡るとともに、爆発的に増加しています。これらの大量な情報を効率的に取得・蓄積・統合・検索・再構成するデータ工学、データベース学について研究します。また最近では医療情報や人体を含む時間空間情報のモデリング・処理を行っています。
4	求める人材像	・情報科学、情報工学に関する知識があり、時空間情報処理、メディアデータ処理、センシングデータ処理、医療情報処理等の応用研究に興味を持ち、意欲のある方 ・社会人の方々を含む広い範囲の皆様を歓迎いたします。
5	研究環境	・ハイスペック PC を一人一台以上使用可能 ・多数のサーバ、OS、データベース管理システムを使用可能 ・情報基盤センターと連携した高速ネットワーク環境を利用可能 ・多種多数のセンサ（高品位カメラ、レーザレンジファインダ、無線通信型RFID リーダ、無線通信型加速度センサなど）を利用可能 ・解析評価に用いることができる大量の医療データを有します ・研究成果を事業化する株式会社（大学発ベンチャー）を運営しています
6	多様な履修システム	・短縮修了：正規には修了に3年間かかりますが、最短で1年間への短縮が可能です。 ・長期履修：仕事の都合で正規の期間での修了が困難と考えられる場合は、入学時に申請すれば、正規の期間の授業料で6年間までの長期履修が認められます。
7	経済的支援	授業料免除、RA（リサーチ・アシスタント）、TA（ティーチング・アシスタント）の制度が充実しています。
8	募集スケジュール	・平成22年5月24日～5月26日：社会人特別選拔出願資格書類提出期間 ・平成22年6月21日～6月24日：出願期間 詳しい内容は下記の大学HPを参照ください <a href="http://www.eis.ynu.ac.jp/entrance_frame.htm">http://www.eis.ynu.ac.jp/entrance_frame.htm</a>
9	問い合わせ・連絡先	有澤博（教授） 電話：045-339-4160、メール：arisawa@ynu.ac.jp