



## ワクワクする“おもしろい研究”に取り組む 富山大学の先生を紹介します！

富山大学には686人の教員がそれぞれの専門性を有し  
教育研究を行っています。

研究の領域は多彩で広域であり、以下はあくまで一例です。

興味がある学問分野について、『富大研究者DB』で調べてみよう。

### ○富大研究者を探してみよう

<https://juken.adm.u-toyama.ac.jp/researcher>

QRコードはこちらから



Check!

#### 人文学部 人文学科

### 考古学

高橋 浩二 教授

弥生時代から古墳時代の遺跡や遺物、地域間関係の研究



#考古学 , #弥生時代 ,  
#古墳時代 , #ヒスイ , #勾玉

<https://www.hmt.u-toyama.ac.jp/kouko/>

#### 教育学部 共同教員養成課程

### 教科教育学(理科教育学), サイエンスコミュニケーション,科学教育

月僧 秀弥 准教授

幼小中高における理科教育・科学教育の実践や教材・理論に関する研究,  
サイエンスコミュニケーションの研究



#教科教育学 , #理科教育 ,  
#科学教育 , #サイエンスコミュニケーション , #教材開発

#### 経済学部 経済経営学科

### 応用計量経済学

唐渡 広志 教授

不動産市場における価格決定メカニズムを解明するために空間情報を活用した統計的な分析を行っています。



#セレクション・バイアス ,  
#集計バイアス , #価格指数 , #集積の経済

<http://www3.u-toyama.ac.jp/kkarato/>

#### 理学部 理学科

### 植物分子・生物科学, 遺伝・染色体動態

若杉 達也 教授

寄生植物を用いて植物の葉や根などの器官形成機構や植物間相互作用について遺伝子レベルから研究



#植物分子生物学

[http://www.sci.u-toyama.ac.jp/study/research/05\\_wakasugi.html](http://www.sci.u-toyama.ac.jp/study/research/05_wakasugi.html)

工学部

知能情報工学

## 量子情報

玉木 潔 教授

量子暗号がもつ究極の安全性の実現に向けた理論的な研究



#量子情報理論 , #量子暗号 ,  
#量子情報 , #セキュリティ

<http://enghp.eng.u-toyama.ac.jp/labs/ii08/#top>

都市デザイン学部

地球システム科学科

## 環境リモートセンシング

堀 雅裕 教授

人工衛星のデータを用いて極域の雪氷圏を中心に地球上で起きている様々な環境変動についての研究



#人工衛星 , #雪氷 , #積雪 ,  
#環境変動

医学部

医学科

## 整形外科・運動器病学

川口 善治 教授

脊椎外科、最新のロボット手術



#整形外科 , #脊椎外科 ,  
#ロボット手術

<http://www.med.u-toyama.ac.jp/ortho/ortho/index.html>

薬学部

薬学科 / 創薬科学科

## 応用薬理学

久米 利明 教授

根治困難な疾患を克服するための先制医療の実現を目指す



#神経薬理学 , #薬理系薬学

<http://www.pha.u-toyama.ac.jp/phapha2/index.html>

芸術文化学部

芸術文化学科

## 日本画

幸 亮太 講師

日本画制作、日本画技法材料



#日本画 , #日本画技法材料 ,  
#絵画

