

令和5年度  
大学院副専攻プログラム  
大学院等高度副プログラム

4/11 & 4/12 13:30 - 15:00

## Online Joint Guidance

Graduate Minor Program,  
Graduate Program for Advanced Interdisciplinary Studies

# オンライン合同ガイダンス2023

4/11

### 【参加方法】

Zoomによるオンライン開催です。Zoom入室後、プログラム毎に部屋（ブレイクアウトルーム）が分かれていますので気になる部屋へ入室してください。入退室自由



### 【Zoom情報】 \*4/11のみ有効

ID: 916 9996 3533 PW: 452472



<https://zoom.us/j/91699963533?pwd=M0dZdHdNbmczTXhMdzdMVEtHVHhEdz09>

### 【4/11参加プログラム】

#### 〔副専攻プログラム Graduate Minor Program〕

- ★未来共生プログラム
- ★金融・保険
- ★知的財産法を修得した人材育成
- ★ナノサイエンス・ナノテクノロジー高度学際教育研究訓練プログラム  
(博士前期課程高度学際教育副専攻プログラム・博士後期課程副専攻プログラム)
- ★超域イノベーション副専攻プログラム
- ★公共圏における科学技術政策
- ★公共圏における科学技術政策・研究プロジェクト+

#### 〔高度副プログラム Graduate Program for Advanced Interdisciplinary Studies〕

- ★グローバルヒストリー
- ★世界の言語文化とグローバリゼーション
- ★言語学
- ★グローバル地域研究
- ★大学マネジメント力養成・向上プログラム
- ★スポーツ医科学研究プログラム
- ★健康・医療イノベーションプログラム
- ★高度溶接技術者プログラム
- ★感染症学免疫学融合プログラム
- ★メディカルデバイスデザイン
- ★日本におけるマイノリティ教育の理論と実践
- ★ユネスコチャ「グローバル時代の健康と教育～健康のための社会デザイン～」
- ★死因究明学に根ざした法医学者・法歯学者養成プログラム
- ★安全なデータ利活用のためのセキュリティ人材育成プログラム
- ★インターカルチュラル・コミュニケーションの理論と実践
- ★ナノサイエンス・ナノテクノロジー高度学際教育研究訓練プログラム  
(博士前期課程高度学際教育・博士後期課程教育研究訓練プログラム・博士後期課程社会人特別選抜)
- ★数理モデル
- ★データサイエンス
- ★知的財産法を修得した人材育成
- ★共創的放射線教育プログラム(CREPE)
- ★公共圏における科学技術政策
- ★社会の臨床
- ★超域イノベーション高度副プログラム
- ★科学技術と倫理的・法的・社会的課題 (ELSI)
- ★ヒトはいかにして人になったか
- ★アート・ファシリテーション

# オンライン合同ガイダンス2023

4/12

## 【参加方法】

Zoomによるオンライン開催です。Zoom入室後、プログラム毎に部屋（ブレイクアウトルーム）が分かれていますので気になる部屋へ入室してください。入退室自由

## 【Zoom情報】 \*4/12のみ有効

ミーティングID: 997 3546 2147  
パスコード: 175034



<https://zoom.us/j/99735462147?pwd=SDNXMER2L2hCNzRabVlzNXdoN1B4dz09>



## 【4/12参加プログラム】

### 〔副専攻プログラム Graduate Minor Program〕

- ★未来共生プログラム
- ★知的財産法を修得した人材育成
- ★超域イノベーション副専攻プログラム
- ★ナノサイエンス・ナノテクノロジー高度学際教育研究訓練プログラム  
(博士前期課程高度学際教育副専攻プログラム・博士後期課程副専攻プログラム)
- ★公共圏における科学技術政策
- ★公共圏における科学技術政策・研究プロジェクト+

### 〔高度副プログラム Graduate Program for Advanced Interdisciplinary Studies〕

- ★グローバル・ジャパン・スタディーズ
- ★デジタルヒューマニティーズ
- ★世界の言語文化とグローバリゼーション
- ★言語学
- ★大学マネジメント力養成・向上プログラム
- ★基礎理学計測学
- ★医学倫理・研究ガバナンスプログラム
- ★高度溶接技術者プログラム
- ★数理モデル
- ★ユネスコチェア「グローバル時代の健康と教育～健康のための社会デザイン～」
- ★死因究明学に根ざした法医学者・法歯学者養成プログラム
- ★ナノサイエンス・ナノテクノロジー高度学際教育研究訓練プログラム  
(博士前期課程高度学際教育・博士後期課程教育研究訓練プログラム・博士後期課程社会人特別選抜)
- ★知的財産法を修得した人材育成
- ★共創的放射線教育プログラム(CREPE)
- ★未来の大学教員養成プログラム
- ★公共圏における科学技術政策
- ★超域イノベーション高度副プログラム
- ★科学技術と倫理的・法的・社会的課題 (ELSI)
- ★ヒトはいかにして人になったか
- ★アート・ファシリテーション