# センター長ごあいさつ

情報メディア教育研究センターは、広島 大学の先進的な教育研究を支える、安定 したICT基盤の提供と、構成員に対する 情報・データサイエンス教育、セキュリ ティ教育などの教育・啓蒙活動を重要な ミッションとして活動しています。急速



な社会構造の変化に順応していくためには、デジタル技術の積極的な活用が必要不可欠です。本学の情報環境の更なる高度化を目指し、高い専門性を持つ教職員などが一丸となり努力してまいります。皆様のご協力ならびにご支援を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

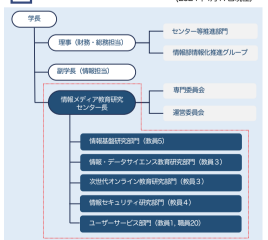
情報メディア教育研究センター長 近堂 徹

# ┌┤ センター概要

情報メディア教育研究センターは、全学の共同利用施設として本学の情報基盤を支えること、情報メディアを用した教育の企画・立案・実施の支援や業務の支援、精報技術を安全に活用するための研究開発を推進するるワスネットを目的として設置されています。キャンパスネットます。との企画・更新、学習支援システムの運用等を担当に大力の企画・更和イエンス教育、情報セキュリティ対策に関する啓蒙活動などを通じて、本学の情報リテラシーの向上に寄献するため、「情報とキュリティ対策に関する啓蒙活動などを通じて、本学の情報リテラシーの向上に寄献するため、「情報に対するでは、「大学の教育・研究環境を充実していきます。

# 1 組織図

(2024年4月17日現在)



# n

# アクセスマップ・所在地

### アクセスマップ (東広島地区)



#### 本館

OpenStreetMap contributors

〒739-8511 広島県東広島市鏡山1-4-2 TEL 082-424-6252, FAX 082-422-7043

#### 東分室

〒739-8512 広島県東広島市鏡山1-4-5 東図書館2階 TEL 082-424-6325

## アクセスマップ (霞地区)



# 霞分室

OpenStreetMap contribut

〒734-8551 広島県広島市南区霞1-2-3 医学部基礎講義棟1階 TEL 082-257-1580

### 広島大学

ンター

情報メディア教育研究センター

https://www.media.hiroshima-u.ac.jp



# 広島大学 情報メディア教育研究センター

Information Media Center Hiroshima University



2024年4月版

# 全学共通基盤サービス

# キャンパスネットワーク HINET



情報メディア教育研究センターによる全学一 元管理により、部局や研究室ごとに個別の ファイアウォール機能を提供し、安全で自由 度の高いネットワークを組むことができる全 学共通情報基盤です。遠隔地にある3つの キャンパス (東広島、霞、東千田) および附 属学校や東京オフィスなど広島大学のどこで も同じように利用できます。

# HINET Wi-Fi(情報コンセント)

講義室、会議室、図書館、福利施設など学内 の共用スペースを中心にアクセスポイントの 整備運用を行っています。2017年4月からは すべての講義室で利用可能になりました。広 島大学全構成員の無線LAN利用環境を提供す るほか、eduroamによるWi-Fiアクセスを提 供しています。



# 広大メール(全学電子メールサービス)



マイクロソフト社のクラウドサービス Microsoft365を広島大学の認証基盤と連携 させることにより、広島大学の全構成員(教 職員・学生など)を対象にした電子メール サービス(広大メール)や、クラウドスト レージでのファイルの保管(OneDrive for Business), メッセージングやビデオ会議 (Teams) などのサービスを提供しています。

# ISMS/ISMS-CLS認証取得

2015年3月に情報セキュリティマネジメント システム (ISMS) の認証を取得しました。 2017年3月には、国内の学術機関では初とな るISO/IEC 27017:2015に基づくISMSクラ ウドセキュリティ (ISMS-CLS) 認証を取得 しました。2024年3月には新しい国際規格 ISO/IEC27001:2022への対応を完了し、現 在に至っています。全学の情報基盤を支える センターとして、利用者/認証情報の適切な 管理・運用を通して情報サービスの可用性を 高めるとともに、セキュリティレベルの維 持・向上に努めています。





# 教育・研究支援サービス

# オンライン学習支援システム(広大moodle)

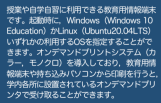




授業のウェブページ構築を支援するため、 コース管理システム「広大moodle」を導入 し、全学にサービス提供しています。広大 moodleは、資料配布やオンラインテスト、 課題管理、グループ学習補助など、授業を数 多くの側面から支援する機能を備えており、 授業だけではなく各種講習会・研修会のサ ポートや、学内向けのeラーニング教材の提 供など、学内でさまざまに活用されています。

また、教職員を対象に、教材作成を行う際に 必要な著作権処理支援や動画作成支援もサー ビスとして提供しています。

# 教育用情報端末・オープンスペース



また、自主学習やグループ学習の場として活 用できるオープンスペースも整備しています。





## HPCクラウド・アプリケーションサービス



九州大学情報基盤研究開発センター「スー パーコンピュータシステムITO」の包括契約 を結び、学内構成員に対して研究教育用計算 機システムを提供しています。 一部のソフト ウェアで、学内の教職員が個別に購入や手元 のパソコンにインストールしなくても利用で きるように, アプリケーションのウェブアク セスによるプリポスト利用環境も提供してい ます。

## ホスティングサービス

研究室や部局など、学内の組織単位でホーム ページを運用するための機能を利用できます。 Webサーバ、DBサーバ、DNSサーバ、SSH サーバ、メール(転送)の機能を提供してお り、主にCMS(コンテンツマネジメントシス テム)を用いた部局・研究室ホームページの 運用に使われており、教育研究活動の外部発 信に活用されています。



# メディアセンターでの取り組み

### 情報・データサイエンス・セキュリティ教育

# 一般情報教育・特定プログラム

1997年から教養教育として一般情報教育 を実施しています。企画、運営している 「情報・データ科学入門」では、e-ラー ニングと協調学習による先進的教授法を 導入し、情報学分野の参照基準に基づい た情報教育を実施しています。本科目を コアとする「情報・データサイエンス・ AIパッケージ」は、「数理・データサイ エンス・AI教育プログラム(リテラシー レベル)」に認定されています。また、 2020年度より情報科学部と合同で高度な ICTスキルを学ぶ「基本情報処理特定プロ グラム」を開設しています。



# 情報セキュリティ・コンプライアンス教育

2011年度より全構成員を対象に「情報セ キュリティ・コンプライアンス教育」を 行っています。在籍1年目の構成員は、座 学形式の「フレッシュマン講習」により 基礎知識を学んだ後、オンライン形式の 「フォローアップ講習」で知識を更新し、 「確認テスト」で理解度を確認します。2 年目以降の構成員は、過去1年の行動を振 り返る「自己点検テスト」から始めます。



# 情報化支援

# 広島大学クラウドサービス利用ガイドライン

部局等が法人文書の保存場所としてクラウドサービスを利用する際 に、その重要度に基づいて本学の情報セキュリティポリシーとの整 合性を容易に確認可能な補助資料として「クラウドサービス利用ガ イドライン・チェックリスト」策定し、大学のクラウド化の推進を 支えています。

### ノートパソコン必携化

広島大学では2015年度よりノートパソコン必携化を行っています。 必携化に伴い、すべての講義室で利用可能な無線LAN環境を拡大 し、授業等での活用を支えています。

設備面だけでなく、入学時の初期実習のコンテンツ作成・実施やよ り高度な活用のための講習会を担当し、全学生に対して入学直後か ら活用するための諸活動を行っています。

# セキュリティ維持・CSIRT活動

全学的な情報セキュリティの維持及び向上に関する組織として、情 報セキュリティ推進機構(CSIRT)を設置しています。コンピュー タセキュリティにかかるインシデント対応チームとしての活動のみ ならず、構成員を対象としたセキュリティ講習会やセキュリティ訓 練の企画・実施も行っています。