

# Network



## 目次

1. 特別研究・研究会について
2. 冬季休業中の閉室について
3. 数理・データサイエンス・AIプログラム認定制度について

### 1. 特別研究・研究会について

計算機センターでは、下記の特別研究・研究会を開催いたします。

#### 計算機センター 第33回特別研究・研究会

[日時] 2023年12月16日(土) 13:30-15:00

[場所] 学習院大学南3号館201教室

[講演者] 藤田 倫太郎 氏

〈NTT 技術企画部門 セキュリティ・アンド・トラスト室セキュリティ・プリンシパル〉

#### [概要]

日々の生活において、デジタルサービスはより身近になり、より多くの個人情報や企業情報が世の中に溢れるようになりました。一方で、サイバー攻撃の広がりはとどまらず、我々の日常の近くにまで忍び寄ってきている現実があります。世の中に溢れている脅威とは何か。私たちがセキュリティについて日々意識しなければならないことは何か。自身のキャリアを通して培った経験をもとに、さまざまな視点から、現代に必要なセキュリティについてお話しします。

[お申し込み QR コード]



[お申し込み URL]

[https://www-cc.gakushuin.ac.jp/~support/symp/2023futureof\\_isecurity/](https://www-cc.gakushuin.ac.jp/~support/symp/2023futureof_isecurity/)

## 2. 冬季休業中の閉室について

計算機センター事務室および実習室は下記のとおり閉室いたします。

### 計算機センター事務室

12月26日(火)～1月5日(金)…閉室

### 実習室および自習室

- ・ 計算機センター実習室…12月25日(月)～1月8日(月)…閉室
- ・ 西2号館1階自習室…12月25日(月)～1月8日(月)…閉室
- ・ 東2号館2階コンピュータ室…12月26日(火)～1月5日(金)…閉室
- ・ 大学図書館…12月26日(火)～1月5日(金)…閉室
- ・ 法経図書センター…12月26日(火)～1月5日(金)…閉室

※日曜日および祝日はいずれも閉室です

## 3. 数理・データサイエンス・AIプログラム認定制度について

データサイエンスにフォーカスした情報科目カリキュラムが、文部科学省「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」及び「応用基礎レベル」に認定されました。

文部科学省は、すべての大学生が「リテラシーレベル」を習得することを目標として掲げています。

また、「応用基礎レベル」では、自らの専門分野に数理・データサイエンス・AIを応用するための基礎力を習得する大学生が一定規模を超えることを目標としています。

計算機センターでは、「リテラシーレベル」「応用基礎レベル」それぞれに修了条件を定め、修了条件を満たした学生に修了証明を発行することとしています。修了条件・履修方法・修了証明の申請方法などについては、下記QRコードよりご確認下さい。

リテラシーレベル

応用基礎レベル



学習院大学計算機センターニュース NETWORK No.129

発行 2023年11月23日

発行所 学習院大学計算機センター

〒171-8588 東京都豊島区目白1-5-1

Tel 03-5992-1050

E-mail cc-off@gakushuin.ac.jp