

【6月・7月の予定】

※ 祝日・土曜日・日曜日は休館。開館時間、休館日、その他の予定は変更される場合があります。

6月1日(月) 休館

7月21日(火) 9:30～10:10 情報処理センター運営委員会 端末室3

【お知らせ】

1. サポートする生成 AI について

授業や研究、業務等で生成 AI を使用することが増えています。情報処理センターでは、下記の生成 AI の利用をサポートします（大学の発行するアカウントでログインしている場合に限り）ので、特段の理由がない限り、これらの生成 AI のみを利用することを推奨します。ただし、機密性 3 情報を取り扱うことはできませんので、ご注意ください。

- Gemini アプリ
- Google Vids (AI ナレーションのみ)
- Google Workspace Studio
- NotebookLM
- Microsoft 365 Copilot
- Microsoft Office 365 で使用可能な AI 機能

詳細は情報処理センターの Web サイトの「お知らせ」→「サポートする生成 AI について」をご参照ください。

2. KUE WiFi の通信速度について

本学の学内ネットワーク (KUENET、EDUNET) は、高速で安定した学術ネットワーク(SINET)を経由してインターネットに接続しています。一方、KUE WiFi は、接続する端末の管理を行っておらず、セキュリティ上、SINET に接続することができません。このため、インターネットへの接続に民間の回線を使用していますが、この回線はベストエフォート型（通信速度が保証されない代わりに低コスト）であり、利用者の多い時間帯は通信速度が低下したり、不安定になることが確認されています。KUE WiFi は本学の教育研究における必要性が他のネットワークと比べて低いため、ネットワーク関連予算が限られている現状において、強化される見込みは今のところありません。学生の皆さんが授業や研究の目的でネットワークに接続する場合は、学内 LAN に接続されている EDUNET を利用するようにしてください。また、教員の方は、授業等で学生にネットワークを使用させる場合は、EDUNET に接続するようご指導いただきますようお願いいたします。

3. 端末室のエアコンの温度設定について

これから暑くなり冷房が欠かせない時期となりますが、端末室のエアコンの温度設定は、勝手に変更しないようにしてください。人によって気温の感じ方には個人差があり、ある人が快適と感じる温度が他の人にとっては寒すぎたり、暑すぎたりするといったことがあります。また端末室の温度にはムラがあり、エアコンから離れた場所が暑くなる一方で、エアコンの風が直接あたる付近は特に寒くなります。自習利用の場合は、自分にとってちょうどいい温度の場所を見つけて座るなどの工夫をお願いいたします。外気温との関係でどうしても暑すぎる、または寒すぎるといった場合はスタッフまでお知らせください。

4. 利用者ガイド記載内容に関するご質問について（再掲）

情報処理センターでは、新しく本学に来られた方に対して、事前に知っておいていただきたい内容を「利用者ガイド」として Web で公開していますが、この利用者ガイドに記載されている内容について（ガイドを読まずに）質問に来られる方がおられます。

利用者ガイドは、もともと対面の新入生ネットワーク講習会でご説明していた内容を、自宅等から学習できるようオンライン化したものであり、全員がそこに書かれた作業を一通り実施していることが前提となっています。

利用者ガイドには必ず一通り目を通して実際に作業をしていただき、それでもわからない場合にのみ質問に来るようにしてください。またその際には「利用者ガイドの○○の項目の xx の手順がわからない」と具体的に教えてください。利用者ガイドを読んでいないと判断した場合は、質問にお答えしない場合もありますので、あらかじめご了承ください。

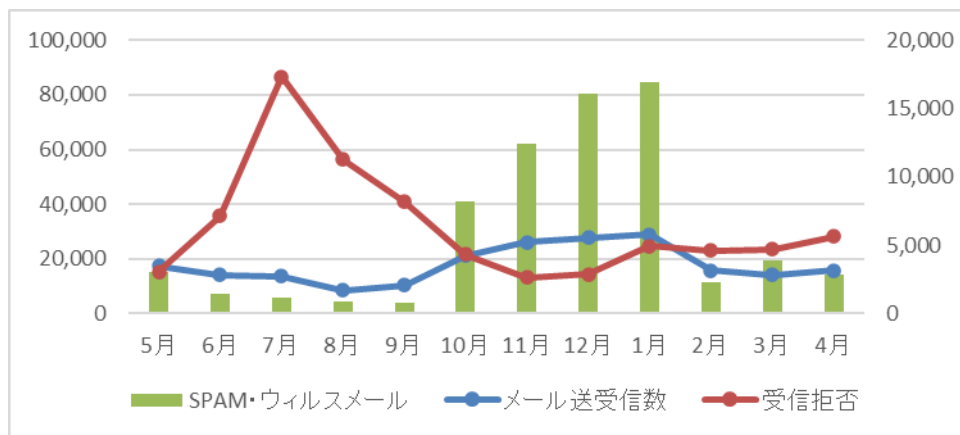
5. 京都教育大学認証局の認証局証明書インストールのお願い（教職員）（再掲）

令和8年度より、学内向け Web サイト（事務局 HP、財務会計システム等）へのアクセスに、京都教育大学認証局の証明書を使用します。そのため、KUENET に接続されているすべてのパソコンやタブレット等に、認証局証明書をインストールする必要があります。お手数をおかけしますが、順次対応をお願いいたします。詳細については、情報処理センター Web サイトのお知らせ「京都教育大学認証局の公開」をご覧ください。

本学におけるメール統計

システムにより本学へ送信される危険なメールの多くは受信拒否されていますが、SPAMメールやウィルスメールの一部はすり抜けていることが確認されています。メール本文にあるURLは原則としてクリックしないでください。標的型攻撃メールのように、実在するメールを加工したり、実在する人物を騙っている可能性もありますので、送信者が本物であるか十分確認をした上で開くようにしてください。特にクリック後にログイン画面が表示された場合は、本物かどうかもう一度よく確認してください。本物かどうか判断がつかない場合は、メールをクリックする前に情報処理センターにご相談ください。また、怪しいメールのURLをクリックしてしまった、ログインしてしまったという場合は、至急情報処理センターにご相談ください。

(件/日)	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
メール送受信数	17,445	14,066	13,699	8,526	10,305	21,132	26,007	27,753	28,984	15,826	14,149	15,700
受信拒否	15,283	35,819	86,712	56,350	40,985	21,606	13,132	14,464	24,767	23,003	23,593	28,242
SPAM・ウィルスメール	3,067	1,416	1,198	893	830	8,176	12,381	16,124	16,929	2,294	3,863	2,808



情報処理センター端末室利用統計

端末室の利用状況です。

月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
1カ月合計延べ人数	1,734	1,863	2,354	402	297	1,483	1,238	1,362	1,377	674	171	1,873
1カ月合計実人数	637	630	655	264	211	609	488	531	541	413	121	926
平日平均延べ人数	87	88	107	20	15	67	69	68	72	37	8	89
平日平均実人数	76	78	93	18	14	59	62	62	65	33	7	82

