

開館時間：月～金曜日 **8:45**～20:15

※9/17 まで 17:00 閉館

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

◆ 新型コロナウイルス感染拡大防止のためお願い ◆

- ・入退館時にはアルコールで手指などを消毒
- ・館内ではマスクを着用
- ・間隔を開けて着席
- ・密接を避け会話は控える
- ・長時間の滞在は控える

なお体調不良の方は入館をご遠慮ください。ご協力のほどお願いいたします。

【9月の予定】 ※予定は変更されることがあります。

～9/17 (金) 閉館時刻変更：17:00 に閉館します

1日 (水) 14:00～15:00 情報処理センター運営委員会 端末室3

21日 (火) 14:30～16:30 オンライン授業研修会 端末室1・2

【お知らせ】

1. 情報処理センター年報の発行について

2020年度情報処理センター年報（前年度の利用報告の形となるため今回は2020年度版になります）を発行いたしました。情報処理センターの Web サイトの左側メニューの「情報処理センターについて」→「情報処理センター年報」からご覧いただくことができます。

情報処理センターWebサイトへのアクセス

大学トップページ → 附属施設・センター → センター → 情報処理センター

または検索エンジンで「ipc kyokyo」で検索すると出てきます。

2. Web ページのリニューアルについて

情報処理センターの Web ページがリニューアルされました。従来は見にくかったスマートフォンからでも見やすくなっています。今後も利用者の方に向けたさまざまなお知らせを掲載していますので、よろしくお願いいたします。

3. Windows パソコンでの無線 LAN (KUEnet) 接続がしばしば切断される場合の対処について

学内で Windows のパソコンから KUEnet に無線 LAN で接続した場合に、接続が頻繁に切断されるという報告を多数いただいておりますが、パソコンの設定を変更することで改善される場合があることがわかりました。設定方法については、IPC の WWW ページの「お知らせ」の「無線 LAN での KUENET 接続が安定しない現象について」に掲載していますので、ご覧ください。

4. 研究室 PC のネットワーク接続（端末管理システムのリニューアル）について

公費で購入した PC 等を学内ネットワーク (KUEnet) に接続するにあたっては、Web での登録が必要ですが、このたび、端末管理システムがリニューアルされ、それに伴い登録方法も一部変更されました。登録および設定方法については、IPC の WWW ページの「ネットワーク接続」のメニューに記載していますので、ご確認ください。ご不明な点がございましたら、情報処理センターまでお問い合わせください。

5. 閉館時刻の変更について (9/17まで17:00です) (再掲)

8月および9月は夏休み期間中のため指導員の確保が難しく、また、利用者も比較的少ないため、8/16(月)～9/17(金)の間は指導員を配置せず、閉館時刻を一律 17:00といたします。ご協力よろしくお願いたします。

6. 自然災害等による臨時休館について

自然災害等により、全学一斉休講となった場合、原則として情報処理センターも臨時休館となります。また、当日に全学一斉休講が決まった場合には、開館中であっても即時閉館の措置を取る場合がありますので、あらかじめご了承ください。

7. 各種申請について

IPC に対して各種申請を行う場合は、IPC スタッフまたは指導員に書類を直接お渡しください。なお申請が処理されるまでには数日かかることがあります。急いでいるので今すぐ処理してほしいといった要望にはお応えできませんので、申請は時間的余裕を持って出させていただきますようお願いいたします。

8. 指導員補助員募集のお知らせ

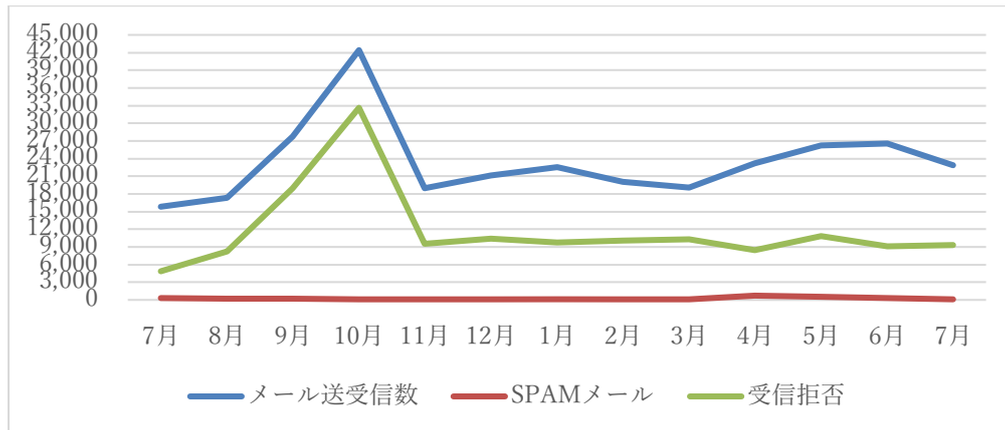
IPC では、毎週月～金に担当の指導員が入っていますが、まれに教育実習、休暇等の理由で勤務時間帯に空きができる場合があります。指導員がいないとスタッフのいない夜間にIPCを開館することができません。そこで、正規の指導員が勤務できない時間に代わりに指導員として勤務していただく補助員を募集しています。もちろん勤務時間に応じて謝金をお支払いします。詳細については ipc@kyokyo-u.ac.jp までメールにてお問い合わせください。なお、現在補助員が不足しております。定期的な拘束はありませんので、積極的な応募をお願いいたします。

本学におけるメール送受信数データ

一時期に比べ SPAM メール数は少なくなってきました。しかし、管理者や実在する会社名を騙った SPAM メールも確認されているため、メール本文中のリンクを開くときは十分に注意してください。

また、Active!Mail (kuemail) を狙ったフィッシングメールが確認されています。このフィッシングメールはメール本文中のリンクをクリックすることによって大量のスパムメールを発信します。

(件/日)	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
メール送受信数	18,999	21,094	22,558	20,097	19,085	23,234	26,251	26,572	22,890
SPAMメール	133	133	111	141	119	727	554	354	115
受信拒否	9,534	10,364	9,797	10,110	10,288	8,448	10,839	9,088	9,285



本学におけるウイルス発見件数

標的型の攻撃が増えています。メール等により送付された添付ファイルや本文中の URL を開くと遠隔操作できるようにするウイルスがインストールされ、情報の流出や踏み台になるなどの被害が生じます。不用意に添付ファイルやメール本文中の URL を開かないよう十分に注意してください。差出人を詐称し本文・添付ファイルも偽装している可能性もありますので、十分確認をした上で開くようにしてください。

ランサムソフトウェアによる被害が増えています。これは、ソフトを起動するとお金を払わないと「フォーマットする」や「操作をロックする」というソフトウェアです。セキュリティソフトを装っていることが多いので怪しいソフトをインストールしないように注意してください。

(件)	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
ウィルスメール	0	1	0	0	0	1	0	0	0

