



情報環境機構のサービス

情報環境機構は、学術情報メディアセンターの支援のもと、京都大学におけるあらゆる活動を支えるために必要な高い安全性、利便性を備えた先端的な情報環境を構築、運営することを目指しています。このガイドブックは、情報環境機構が学内外に対して行っている情報サービスの概略をまとめています。学生、教職員の皆さまに京都大学の情報環境利用の際に守っていただきたい情報セキュリティ関係、ご利用いただける情報サービス、ソフトウェアライセンスの全学展開等について記載していますので、ご活用ください。

サービス案内

情報セキュリティ対策				P2
情報セキュリティを守るために必ず行うこと	学生	教職員		P2
禁止事項	学生	教職員		P2
情報セキュリティ e-Learning の受講	学生	教職員		P2
京都大学の情報セキュリティポリシーについて	学生	教職員		P3
パスワードの作り方	学生	教職員		P3
全学認証システムの概要				P4
京都大学から発行されるアカウント(ID)	学生アカウント(ECS-ID)	学生		P4
	教職員アカウント(SPS-ID)		教職員	P5
IC 学生証、認証 IC カード、施設利用証	学生	教職員		P5
全学情報システム		教職員		P5
認証ポータルサイト				P6
全学生共通ポータル	学生			P6
教職員用ポータル(教職員グループウェア)		教職員		P6
京都大学が提供している全学メール				P7
学生用メール KUMOI(くもい) (@st.kyoto-u.ac.jp)	学生			P7
教職員用メール KUMail(くまいる) (@kyoto-u.ac.jp) 文書共有ツール KUMail ストレージサービス		教職員		P7
ネットワークの利用(京都大学学術ネットワークシステム(KUINS:くいんず))				P9
KUINS-II接続 —サーバをインターネットにつなぐ—		教職員		P10
KUINS-III接続 —パソコンをインターネットにつなぐ—		教職員		P10
VPN サービス —学外から学内限定のネットワークにつなぐ—	学生	教職員		P11
無線 LAN 接続サービス —学内者向けの KUINS-Airと学外者向けの eduroam—	学生	教職員		P12
ビジター用アカウントサービス —一時来訪者にネットワーク環境を提供する—		教職員		P12
クライアント証明書発行システム	学生	教職員		P13
教育用コンピュータシステム				P14
PC 端末の利用 —OSLや部局サテライト演習室のパソコンを利用する—	学生	教職員		P14
VDI(Virtual Desktop Infrastructure)授業支援環境 —持ち込みノートパソコンによる利用(BYOD)—	学生	教職員		P14
Microsoft One Drive(クラウドストレージ)	学生	教職員		P14
授業用ソフトウェアのインストール		教職員		P14
オープンスペースラボラトリ(OSL)、サテライト演習室の設置場所	学生	教職員		P15
学習支援システム(PandA)	学生	教職員		P16
スーパーコンピュータシステム				P17
スーパーコンピュータを利用する	学生	教職員		P17
アプリケーションソフトウェアを利用する	学生	教職員		P17
大判プリンタを利用する	学生	教職員		P17
データセンター情報サービス				P18
ホスティングサービス		教職員		P18
ハウジングサービス —サーバをデータセンターに預ける—		教職員		P18
メールホスティングサービス				P20
メールホスティングサービスを利用する		教職員		P20
その他				P21
eラーニング研修支援サービス —研修をeラーニング化する—		教職員		P21
iPad べーバレス会議システム (ECO Meeting)		教職員		P21
キャンパス ICT ラボ —京都大学のための ICT システムの実験場—	学生	教職員		P22
ソフトウェアのライセンス契約サポート	学生	教職員		P23
ソフトウェアライセンスの適正管理		教職員		P24
情報環境機構 施設案内				P25
学術情報メディアセンター北館・南館				P25

情報セキュリティ対策

情報セキュリティ対策 https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/ismo/	対象者	学生・教職員
	問い合わせ先	情報基盤課セキュリティ対策掛 i-s-office@iimc.kyoto-u.ac.jp

大学の情報セキュリティを守るためには、一人一人の心構えが何よりも大切です。特に、メールの添付ファイル、Webサイトにはマルウェア(ウイルス等の不正なソフトウェアのこと)が潜んでいる可能性があります。マルウェアに感染しないように特にメールとWebは用心深く使ってください。また、ウイルス対策ソフトやOS、アプリケーションのアップデートは欠かさず行ってください。

京都大学全体のネットワークであるKUINS (P9参照)には、学外との出入口にセキュリティ監視装置が設置されていて、全ての通信を24時間365日監視しています。不正アクセスが疑われる通信を観測すると、学内の当事者に安全確認を行い、日々インターネットから到来する様々なアタックに対処しています。

ただし、ネットワークを監視していれば、安全安心なのかということではありません。インターネットはとても便利な道具ですが、情報セキュリティについては利用者一人一人が注意していないと、思わぬ事故(情報セキュリティ・インシデント)に巻き込まれる可能性があります。また、一人の不注意から大学全体が危機的状況に陥ってしまう危険性もありますので、以下を必ずお読みいただき情報セキュリティ対策を行ってください。

情報セキュリティを守るために必ず行うこと

- ・情報セキュリティ e-Learning(下記)を毎年受講すること。
- ・アカウント(ID)、パスワード管理の徹底。人に漏らさない、十分に強いパスワードの設定、使い回しをしないなど。
- ・コンピュータのOSやアプリケーションのセキュリティアップデートを行い、常に最新に保つこと。
- ・ウイルス対策ソフトを提供者との契約に基づいて利用し、パターンファイル等常に最新化すること。
- ・本学および所属学部・研究科等により定められた規定および利用する情報システムごとに定められた規定を遵守すること。

禁止事項

以下の情報の発信を行ってはなりません。

- ・差別、名誉毀損、侮辱、ハラスメントにあたる情報、プライバシーを侵害する情報、守秘義務に違反する情報、著作権等の知的財産権を侵害する情報、その他法令に基づく処罰の対象となる情報、損害賠償等の民事責任を発生させる情報。
- ・著作権のある情報を許可なく配信することは著作権侵害の違法行為となります。
- ・違法配信されている映像やソフトウェアなどの著作物を違法と知りながらダウンロードすることは著作権侵害の違法行為となります。

P2Pファイル交換ソフト*の利用について

- ・KUINS-III 接続環境 (P10 参照) では、利用禁止。
- ・KUINS-II 接続環境 (P10 参照) では、部局情報セキュリティ責任者(部局長)を経由して情報環境機構長に事前に届け出て許可を得ること。
- ・P2P ファイル交換ソフトを利用すると、意図せず著作権侵害を行ってしまう可能性があります。
- ・P2P ファイル交換ソフトを利用して不正にソフトウェアを入手すると、マルウェアが混入している可能性があります。

*P2Pファイル交換ソフト: BitTorrent、LimeWire、Winny、Xunleiなどインターネットを通じてファイルを不特定多数で共有することを目的としたソフトウェアのこと。

情報セキュリティ e-Learning の受講

京都大学では、全学情報セキュリティ委員会の下、情報や情報技術の安全で効果的な利用のため、全ての構成員に毎年度情報セキュリティ e-Learning を受講することが義務づけられています。情報セキュリティ e-Learning は、情報セキュリティに関する基本的な知識を身につけていただけるよう、ネットワークに接続されたPC端末で学習できるようになっています。次のURLにアクセスし、画面の指示に従って受講してください。

<https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/ismo/e-Learning/index.html>

京都大学の情報セキュリティポリシーについて

京都大学では、情報セキュリティを確保するため、情報セキュリティポリシーを定めています。情報セキュリティポリシーは「基本方針」と「対策規程」からなっており、これに基づいていくつかの実施規程を定めています。

これらの規程類を守って情報セキュリティ対策を行えば情報セキュリティ・インシデントに巻き込まれる可能性が低くなりますが、守らずに情報漏えい等を引き起こせば、情報を管理する責任を問われる可能性もありますので、ぜひ一度しっかりとお読みください。

これらの規程類は下記のURLから参照することができます。

<https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/ismo/use/regulation.html>

情報セキュリティに関する報告や相談は、まずは各学部や研究科のセキュリティ連絡窓口、あるいは全学の連絡窓口であるセキュリティ対策掛までお願いします（アカウント通知書に同封されている「情報セキュリティミニガイド」もご参照ください）。

パスワードの作り方

京都大学により付与されるIDとパスワードは、京都大学で情報環境を利用するために非常に重要なものであり、他人に知られると悪用され、思わぬ被害を被る可能性があります。「京都大学全学アカウント利用者パスワードガイドライン」に従って強いパスワードを作り、それを誰にも知られないように厳重に管理してください。

そうすることで、安全に情報環境を活用できます。強いパスワードを作るのはそれほど難しいことはありません。様々な文字（アルファベットの大文字、小文字、数字、記号など）を組み合わせて、できるだけ長いもの（12文字以上）を作ってください。辞書にも載っているような簡単な単語の使用は禁物です。作り方を覚えておけば、忘れてもすぐに作り出せるので安心です。

京都大学全学アカウント利用者パスワードガイドライン(抄)

(令和4年3月9日 情報環境機構長裁定制定)

2. パスワードに係る全般的な注意事項

2.1 初期パスワードの変更

利用者等は、アカウントが発行されたら直ちに初期パスワードを自己のものに変更すること。

2.2 パスワードに使用する文字列

利用者等が設定するパスワード文字列は、以下の条件を全て満足するものでなければならない。

- ・最低12文字以上の長さを持つ。
- ・以下ア)～ウ)の英数字集合から各最低1文字以上を含み、エ)を加えても良い。
 - ア) 英大文字(A～Z)
 - イ) 英小文字(a～z)
 - ウ) 数字(0～9)
 - エ) 記号(例えば“@”、“!”、“#”、“%”等、別途情報環境機構が利用可能と指定するもの)

また、以下の文字列は容易に推察可能であるため、パスワードとして設定してはならない。

- a) 利用者等のアカウント情報から容易に推測できる文字列(名前、ユーザID等)
- b) 上記a)を複数並べたもの、又はa)に数字や記号を追加したもの
- c) 辞書の見出し語
- d) 著名人の名前等固有名詞
- e) 単にキーボード配列を引き写した文字列(qwerty123456など)
- f) 同じ文字列の繰り返し(abcabc123123など)

全学認証システムの概要

全学認証システムは、京都大学構成員が教育研究およびそれら業務に関する全学の情報システム等をより便利に安心してご利用いただくためのシステムです。

個人認証のための全学 ID (ECS-ID、SPS-ID) を利用し、便利で安全なシングルサインオン認証を実現しています。

これらのサービスを支えているのが、ID やパスワード、多要素認証の情報を認証処理のために提供している統合 LDAP、統合認証連携システム、学生証・認証 IC カード等の IC カードです。なお、統合 LDAP、統合認証連携システムは部局システムにおける認証にもご利用が可能です。

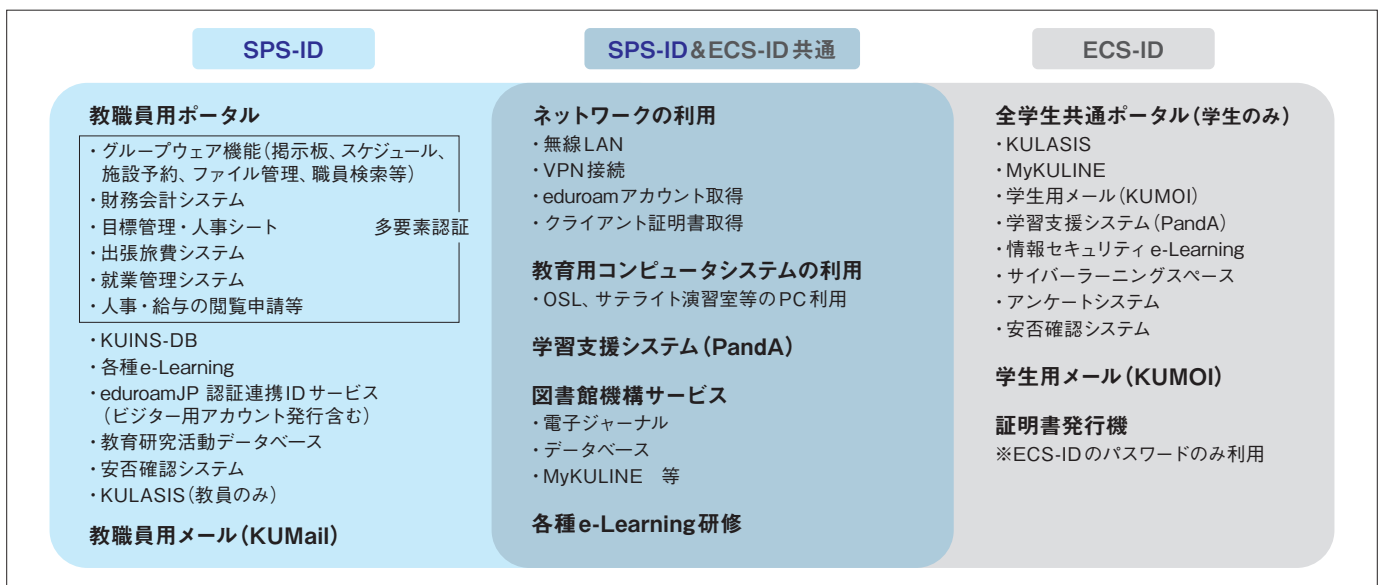
京都大学から発行されるアカウント(ID)

京都大学が発行するアカウントは、学生アカウント (ECS-ID) と教職員アカウント (SPS-ID) の2種類があります。

学生アカウント (ECS-ID) は、全学生に対して京都大学への入学時に発行されるアルファベットと数字を含んだ ID です。

教職員アカウント (SPS-ID) は京都大学の教職員に発行される、姓名のアルファベットと数字を含んだ ID です。

ECS-ID と SPS-ID は下図のような情報環境機構サービス以外にも、各部局提供のサービスにも使われています。利用できる部局提供のサービスについては、所属部局にお問い合わせください。



学生アカウント(ECS-ID)	対象者
https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/account/ecs-id/	<p>学生 学部生、大学院生、研究生、聴講生、科目等履修生、特別聴講学生、特別研究学生などの全学生</p>
	<p>その他 教職員アカウント (SPS-ID) が発行されない非常勤講師、名誉教授、招へい外国人学者、外国人共同研究者、学振特別研究員、学振外国人特別研究員、研修員、受託研究員、民間等共同研究員など</p>
	<p>問い合わせ先 情報環境支援センター support@iimc.kyoto-u.ac.jp</p>

ECS-ID の発行

学生の方

1. 新規取得

4月又は10月入学の場合は、所属学部等(研究科、附置研究所、センターなどを含む)を通じて『学生アカウント通知書～京都大学のITサービスを利用するために～』を配付します。4月又は10月入学以外の場合は、所属学部等から発行された身分証明書を持ってお近くの窓口(次ページ参照)へお越しください。

2. 利用停止と継続申請

卒業などにより学生の身分がなくなれば ECS-ID は停止します。引き続き学生アカウントの対象者に該当することとなる場合は、窓口で継続申請(身分変更)の手続きをしてください。

学生以外の方

1. 新規取得

下記のいずれかの身分証をご持参のうえ窓口にお越しください。

- ・ 京都大学発行の身分証
- ・ 部局の長の公印付受入証明書
- ・ 日本学術振興会発行の身分証

2. 利用停止と継続申請

名誉教授、日本学術振興会特別研究員以外の方は年度が変わった時点で利用延長の手続きが必要です。

継続して利用を希望する場合は、上記いずれかの身分証をご持参のうえ、窓口で継続申請の手続きをしてください。

窓口一覧

- ・ 吉田南構内 学術情報メディアセンター南館1階
- ・ 北部構内 理学研究科化学図書室
(理学研究科化学専攻所属の方のみ)
- ・ 医学部構内 医学図書室
- ・ 桂キャンパス 工学研究科附属情報センター
- ・ 宇治キャンパス 附属図書館宇治分館
- ・ 犬山地区 ヒト行動進化研究センター図書室
- ・ 熊取地区 複合原子力科学研究所図書室
- ・ 大津地区 生態学研究センター図書室

学術情報メディアセンター南館以外では当日処理ができませんので、継続申請は日数に余裕をもって行ってください。

教職員アカウント(SPS-ID) https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/account/sps-id/	対象者	教職員(学外非常勤講師等の一部職員を除く)、その他部局長が必要と認める者
	問い合わせ先	情報環境支援センター support@iimc.kyoto-u.ac.jp

SPS-IDの発行

部局の担当からの電子申請に基づき発行しています。アカウント通知書は採用時に部局の担当事務を通じてお渡しします。

京都大学の籍がなくなるとSPS-IDは停止します。

IC学生証、認証ICカード、施設利用証 https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/account/card/	対象者	学生 教職員 等
	問い合わせ先	情報環境支援センター support@iimc.kyoto-u.ac.jp

IC学生証や、教職員に配付される認証ICカード・施設利用証は、かざすだけで情報の読み取りができる非接触型のICカードになっています。カードリーダーにかざすだけで入退館管理や大学生協にて所定の手続きを行うことで電子マネーでの支払いができます。

ICカードで利用可能なサービス(部局により異なる場合があります)

カード種別	対象者区分	利用可能な機能
IC学生証	学部学生、大学院生	証明書自動発行 ICカードを用いたセキュアなコピーやプリントアウト 入退室(館)管理 授業出席管理 京大生協組合員証および京大生協電子マネー(生協組合員のみ)
認証ICカード	総長、理事、監事、教職員(学外非常勤講師、TA/RA/OA、短期雇用者を除く)、部局の長が必要と認める者	ICカードを用いたセキュアなコピーやプリントアウト 入退室(館)管理 京大生協組合員証および京大生協電子マネー(生協組合員のみ)
施設利用証	上記以外で、施設利用証を用いて入退館等を行う者	入退室(館)管理

全学情報システム	対象者	教職員
	問い合わせ先	情報環境支援センター support@iimc.kyoto-u.ac.jp

認証に利用しているサービスやシステム(全学認証システム)は全学情報システムに指定されており、下記のURLの中の「全学情報システム利用規則」に従ってご利用いただきます。皆さんの大切な認証情報ですので、十分に注意してご利用ください。

情報セキュリティ関連規程: <https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/ismo/use/regulation.html>

認証ポータルサイト

全学生共通ポータル https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/portal/student/	対象者	学生
	問い合わせ先	情報環境支援センター support@iimc.kyoto-u.ac.jp

学生を対象としたポータルサイトで、学生アカウント(ECS-ID)とパスワードでログインします。

講義情報の確認、図書館機構サービス、電子メール、インターネット上での学習システムといった学生生活に欠かせない情報システムやサービスを安全・便利に利用できます。

※ECS-ID取得者のうち学生以外の方はアクセスできません。学生以外の方はそれぞれのシステムへ直接アクセスしてください。

メニュー

- ・KULASIS(教務情報システム)
- ・MyKULINE
- ・学生用メール(KUMOI)
- ・情報セキュリティ e-Learning
- ・学習支援システム(PandA)
- ・アンケートシステム
- ・生涯メール

使用後はブラウザを閉じてください

JA English

全学生共通ポータル

入学予定者サイト Access

KULASIS Access

MyKULINE Access

KUMOI :: 学生用メール Access

メール転送設定

PandA :: 学習支援システム Access

学生向けオンラインヘルプデスク Access

情報セキュリティ e-Learning Access

サイバーラーニングスペース Access

アンケートシステム Access

生涯メール Access

安否確認システム Access

パスワード変更

教職員用ポータル(教職員グループウェア) https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/portal/member	対象者	教職員
	問い合わせ先	電子事務局部門 e-office@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

教職員(学外非常勤講師等の一部職員を除く)を対象としたポータルサイトで、教職員アカウント(SPS-ID)とパスワードでログインします。多くの機能を有しており、教職員の利便性の向上に貢献しています。

基本的な機能

- ・シングル・サインオン：人事・給与申請閲覧等、財務会計システム、出張旅費システムなどに再認証せずにログインすることができます。

メニュー

- ・メール：教職員用メール(KUMail)へのリンクです。
- ・メッセージ：メールのようなフォーマットで安全かつ効率的にメッセージやファイルのやり取りができます。
- ・スケジュール：個人の予定や他のユーザーの予定を管理・閲覧できます。
- ・ファイル管理：全学や部局のファイルを管理・閲覧できます。
- ・掲示板：教職員へのお知らせを掲載・閲覧できます。
- ・施設予約：会議室や備品等の予約管理ができます。
- ・業務リンク：e-Learningや各種業務システムへのリンクを掲載しています。

京都大学が提供している全学メール

本学の学生・教職員に対して安全かつ迅速な情報伝達手段の確保を図るとともに、本学の教育・研究、業務およびその他の個人の責任で利用していただくために、全学メールを提供しています。同時に学生、教職員への同報メールの確立と安全かつ利便性の高いメール環境を実現することを目的としています。

学生用メール KUMOI (くもい) @st.kyoto-u.ac.jp https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/mail/kumoi/	対象者	学生アカウント(ECS-ID)所有者
	問い合わせ先	情報環境支援センター support@iimc.kyoto-u.ac.jp

京都大学に入学された際にECS-IDと併せてメールアドレスを発行しています。送受信可能なメールアドレスです。

在学中の京都大学からのお知らせや学部からのお知らせなどは、このアドレス宛にお送りします。

卒業・修了等で京都大学を離れられるとご利用いただけなくなります。

学内外を問わずインターネットに接続されたWeb ブラウザから利用できるWebメールとしての利用の他、OutlookやThunderbirdなどのメールソフトからExchange、IMAP、POPによる受信ができます。

本サービスは、マイクロソフト社のクラウドサービス(Microsoft365)を利用して運用しています。

URL <https://mail.st.kyoto-u.ac.jp/>

教職員用メール KUMail (くまいる) @kyoto-u.ac.jp https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/mail/kumail/	対象者	教職員アカウント(SPS-ID)所有者
	問い合わせ先	情報環境支援センター (KUMail 担当) kumail-qa@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

京都大学の教職員の方に入職の際にSPS-IDと併せてメールアドレスを発行しています。スプール機能を有しており、送受信可能なメールアドレスです。

在籍中の京都大学からのお知らせは、このアドレス宛にお送りします。

京都大学を離職されるとご利用いただけなくなります。

主な利用法は、1) Webメールとして利用、2) 現在お使いのメールソフトでの利用、3) 現在お使いのメールアカウントへの転送です。

本サービスは、Google社のクラウドサービス(Google Workspace for Education)を利用して運用しています。

URL <https://mail.google.com/a/kyoto-u.ac.jp>

文書共有ツールKUMailストレージサービス https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/mail/kumail_fsv/

SPS-ID取得者を対象としてKUMailストレージサービスを提供しています。

学内のサーバにインターネット経由でファイルを保存し、相手にそのURL(保存場所)を通知することで、学内外の研究者と大容量のファイルでも送信・共有することができる、オンラインストレージサービスです。利用者(教職員)ごとに2GBのユーザフォルダが利用できます。

ダウンロード時のメール認証やパスワード設定を行うことで、安全にファイルを受け渡すことができます。また、メールにファイルを添付しないため、送付先の容量制限を気にする必要もなく、メールサーバやネットワークへの負荷を軽減することも期待できます。

KUMailストレージサービス 直接URL <https://fsv.iimc.kyoto-u.ac.jp/>



安心・安全な メール活用法

—メールリテラシー向上のために—



京都大学情報環境機構
2019年12月発行

01 重要な情報を 送信してはいけません!

メールはウイルス感染等による情報漏えいが発生しやすいツールであり、基本的に暗号化されていないため、盗聴の危険性もあります。

また、送信済みメールを取り消す仕組みもありません。

メールには上記のようなリスクがありますので、機密情報を送信してはいけません。

02 添付ファイルは 極力避けましょう!

大きな添付ファイルはネットワークやサーバの負荷につながり、受信者にも迷惑がかかります。

ファイルの受け渡しには情報環境機構が提供するファイル共有サービス(*)をご利用ください。

※KUMailストレージ、教職員グループウェア(ファイル管理、メッセージ)を指します。

03 標的型攻撃 メールに注意!

標的型攻撃メールとは、特定の組織等の情報搾取を目的として行われるメール攻撃です。

見知らぬ差出人等からのメールは、添付ファイルの開封、本文URLのアクセス、ID・パスワードの入力を行ってはいけません。

不審なメールを受信した場合は、次の標的型等通報メールアドレスへ通報ください。

sbox@sbox.iimc.kyoto-u.ac.jp



このリーフレットのさらに詳細な内容は
情報環境機構サイトに掲載しています

メールリテラシー 京都大学 検索



KUMail、情報セキュリティなど、情報環境機構サービス
への質問、相談は、情報環境支援センターまで
www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/inquiry
Tel:075-753-7840

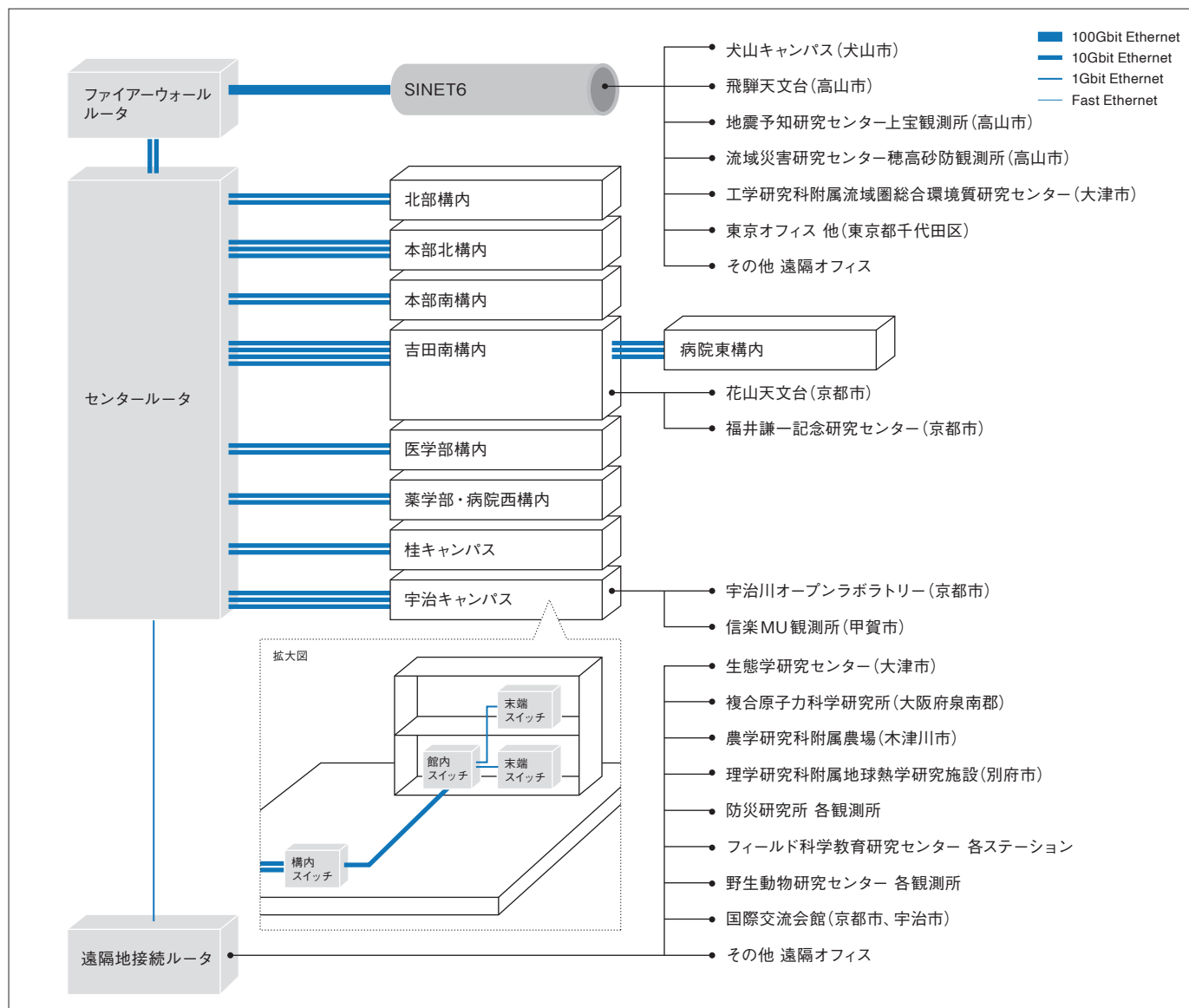
—2019年12月発行リーフレットより—

ネットワークの利用 (京都大学学術情報ネットワークシステム (KUINS:くいんず))

京都大学学術情報ネットワークシステム(KUINS: Kyoto University Integrated information Network System)は、京都大学の全学的なコンピュータネットワークであり、吉田キャンパス、宇治キャンパス、桂キャンパスをはじめ犬山(愛知県犬山市)や熊取(大阪府泉南郡)などの遠隔地まで、全学の主要な施設をカバーしています。学外のインターネットとはSINET6(国立情報学研究所が運用管理している国内の教育研究用ネットワーク)等を介して接続されています。

ネットワークの基幹部分には、ファイアーウォール、不正アクセス監視装置、ウイルスチェックサーバ、SPAMメールチェックサーバ等を導入し、常時セキュリティ対策を行っています。

情報環境機構では、通信に利用する各種サーバ、センタールータ、構内スイッチから、各施設のフロアごとに設置している末端スイッチや共用無線LANアクセスポイントまで、KUINSのネットワークインフラを維持・管理しています。また、提供サービスとして、学内でネットワークを利用するための利用申請の受付および設定、VPN接続サービスの運用、遠隔地におけるKUINSの利用支援を行っています。



京都大学学術情報ネットワークシステム システム図

システム利用案内 「管理責任者」、「支払責任者」は本学教職員である必要があります。

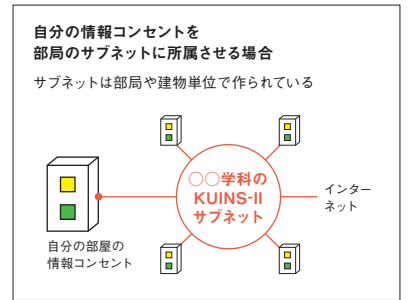
利用資格	教職員		
利用負担金	必要	KUINS-II: IPアドレス1つにつき KUINS-III: 情報コンセント1個につき	月額 1,750円 月額 350円
使用できる予算科目	教育経費(教育研究事業費)、教育経費(特別経費)、研究経費(教育研究事業費)、研究経費(特別経費)、教育研究支援経費(教育研究事業費)、教育研究支援経費(特別経費)、管理経費(教育研究事業費)、管理経費(特別経費)、受託研究費、機関経費(機関経理補助金)、寄附金		
申請	「KUINS接続機器登録データベース(KUINSDB)」から電子申請 https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/kuins/application/kuins.html		

KUINS-Ⅱ接続 ーサーバをインターネットにつなぐー https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/kuins/	対象者	教職員
	問い合わせ先	情報基盤課 ネットワーク管理掛 q-a@kuins.kyoto-u.ac.jp

KUINS-Ⅱは、グローバルIPアドレスを使用するネットワークです。主に、学外と直接通信を行うメールサーバやWebサーバ等をKUINSのネットワークに接続します。KUINS-Ⅱに接続する機器は、サーバやPCごとの管理責任者や、サーバ等の固有情報を登録して端末からネットワークに接続できるようにし、高いセキュリティレベルを確立しています。

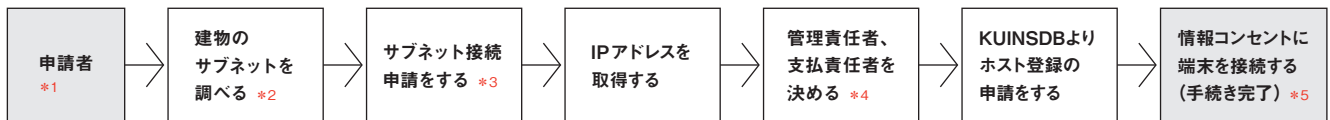
原則として建物単位又は部局単位でKUINS-Ⅱのサブネットを割り当てており、各サブネットの「サブネット連絡担当者」がグローバルIPアドレスを管理しています。

機器を接続するには、利用したい情報コンセントをサブネットに所属させ、IPアドレスや接続機器の情報を「KUINS 接続機器登録データベース(KUINSDB)」に登録する必要があります。なお、グローバルIPアドレス1つごとに所定の利用負担金が課金されます。



KUINS-Ⅱ利用例

KUINS-Ⅱ 利用の申請手続き



- *1 使用する情報コンセント番号をご確認ください。情報コンセントは主に居室の壁面に設置されています。
- *2 建物のサブネットおよびIPアドレスを管理しているサブネット連絡担当者がわからない場合は、お問い合わせください。
- *3 サブネット接続申請書
- *4 管理責任者、支払責任者になる方は、本学教職員(派遣職員を除く)である必要があります。
- *5 設定完了通知がメールで届きます。設定完了後に接続ができない場合は、情報環境機構ホームページ「学術情報ネットワーク(KUINS)」を参照ください。
<https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/kuins/application/kuins.html>

KUINS-Ⅲ接続 ーパソコンをインターネットにつなぐー https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/kuins/	対象者	教職員
	問い合わせ先	情報基盤課 ネットワーク管理掛 q-a@kuins.kyoto-u.ac.jp

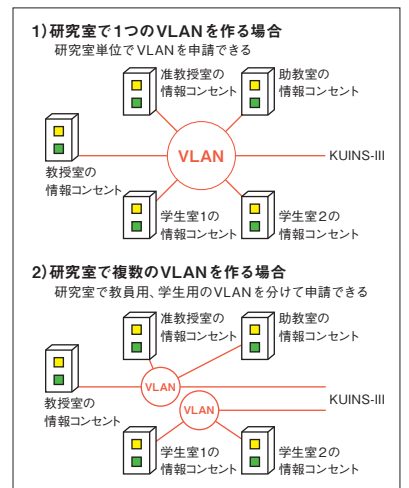
KUINS-Ⅲは、プライベートIPアドレスを使用するネットワークです。主に、学外と直接通信する必要のない個人のPC等を接続します。KUINS-Ⅲと学外との通信は、NATサーバを経由して行います。

各部屋に設置された情報コンセントでVLAN (Virtual LAN) と呼ぶ論理的なサブネットを形成することができます。研究室単位でVLANを構築することはもちろん、教員用、学生用などとVLANを細分化して構築することも可能であり、管理者の運用ポリシーを反映させることができます。IPアドレスは、DHCPによって割り当てられるアドレス、固定アドレスの両方が利用できます。

KUINS-Ⅱではあらかじめ建物単位又は部局単位でサブネットを割り当てていますが、KUINS-Ⅲでは、研究室や個人でVLANの利用申請を行う必要があります。利用申請はKUINS-Ⅱと同様に「KUINS 接続機器登録データベース(KUINSDB)」から行います。

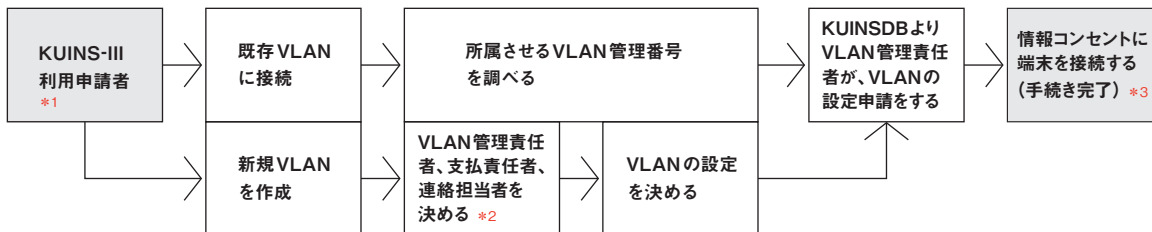
HUBを利用し1つの情報コンセントに複数の端末を接続することも可能です。

なお、登録した情報コンセント1ポートごとに所定の利用負担金が課金されます。



KUINS-Ⅲ利用例

KUINS-Ⅲ 利用の申請手続き



- *1 使用する情報コンセント番号をご確認ください。情報コンセントは主に居室の壁面に設置されています。
- *2 管理責任者、支払責任者、連絡担当者になる方は、本学教職員(派遣職員を除く)である必要があります。
- *3 設定完了通知がメールで届きます。設定完了後に接続ができない場合は、情報環境機構ホームページ「学術情報ネットワーク(KUINS)」を参照ください。
<https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/kuins/application/kuins.html>

VPNサービス ー学外から学内限定のネットワークにつなぐー https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/kuins/vpn	対象者	学生 教職員
	問い合わせ先	情報基盤課 ネットワーク管理掛 q-a@kuins.kyoto-u.ac.jp

学外から学内限定のネットワークにつなぐVPN(Virtual Private Network)サービスを利用すると自宅や職場など学外のネットワークから、学内制限された研究室の機器等に安全にアクセスすることが可能となります。

VPNサービスとして下記を提供しています。ECS-ID又はSPS-IDをご利用の学内構成員のみなさまがご利用いただけます。

IKEv2 (Windows、macOS、iOS)

OpenVPN (Windows、macOS、iOS、Android)

IKEv2(Internet Key Exchange Protocol Version 2)接続

IKEv2サービスは後述のクライアント証明書による認証でご利用いただけます。

本サービスは利用されるネットワーク環境においてUDPプロトコルの500番ポートとESPプロトコル(ESPの代替としてUDPプロトコルの4500番ポート)が通信許可されている必要があります。

ご自宅のブロードバンドルータであれば「VPNパススルー」のような設定項目名が該当することが多いですが、詳細は契約しているプロバイダ業者へご確認ください。

また、KUINSDBにより研究室VLANの管理責任者の方が「KUINS-AirやVPNでの接続を許可するID」にご利用になるECS-ID又はSPS-IDを事前登録していただき、クライアント証明書取得時にVLAN管理番号を指定することで、当該研究室VLANに接続することができます。(VLAN固定接続方式とします)

利用方法・接続設定方法：

<https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/kuins/vpn/use/ikev2.html>

OpenVPN接続

OpenVPNサービスはクライアント証明書による認証でご利用いただけます。

OpenVPNの接続にはWeb閲覧に利用するTCPプロトコルの443番ポートを使うため、ほとんどのネットワーク環境でご利用いただけます。

前述のIKEv2がご利用いただけない場合でも接続できる可能性があります。

クライアント証明書取得の際にVLAN管理番号を指定していただくことで、IKEv2と同様、VLAN固定接続が可能です。

利用方法・接続設定方法：

<https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/kuins/vpn/use/openvpn.html>

無線LAN接続サービス — 学内者向けのKUINS-Airと学外者向けのeduroam — https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/kuins/wifi/	対象者	学生 教職員 等
	問い合わせ先	情報基盤課 ネットワーク管理掛 q-a@kuins.kyoto-u.ac.jp

京都大学内で利用できる無線LANの種類は学内者向けの「KUINS-Air」と学外者向けの「eduroam」と「キャリアWi-Fi(公衆無線LAN)」の3種類です。

KUINS-Air

ECS-ID又はSPS-IDで認証すれば、KUINS-IIIへ接続し学内及び学外のネットワークを利用することができます。

また、KUINSDBにより研究室VLANの管理責任者の方が「KUINS-AirやVPNでの接続を許可するID」にご利用になるECS-ID又はSPS-IDを事前登録していただければ、「ID@12345」のように、ECS-IDやSPS-IDの後ろに「@VLAN管理番号」を付与したIDを用いることで、当該研究室VLANに接続することができます。

eduroam

KUINSではない学外者のためのネットワークとなりますので、インターネット接続は可能ですが学内制限された研究室の機器等には接続できません。また全学アカウントとは別にeduroam専用アカウントが必要になります。

<https://federated-id.eduroam.jp/>

一度設定するとeduroamに加盟した世界中の大学等教育研究機関の無線LANを利用することができますようになります。

公衆無線LAN(キャリアWi-Fi)

KDDI(au)が提供しているWi-Fiサービスをご利用いただけます。

無線LAN 機器設置場所

https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/kuins/wifi/use/wifi_ap.html

ビジター用アカウントサービス — 一時来訪者にネットワーク環境を提供する — https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/kuins/wifi/use/visitor.html	対象者	教職員
	問い合わせ先	情報基盤課 ネットワーク管理掛 q-a@kuins.kyoto-u.ac.jp

一時来訪者へのインターネット接続サービスとして、ビジター用アカウントを提供しています。ビジター用アカウントで無線LANの「eduroam」をご利用いただけます。発行は、SPS-ID所有の京都大学の教職員限定となっています。

前述のとおり来訪されるご本人が所属機関においてeduroamアカウント発行済みであればビジター用アカウントは不要です。

ビジター用アカウント申請・発行方法

eduroamJPの認証連携IDサービス(<https://federated-id.eduroam.jp/>)にログインし、「ビジター用アカウント発行機能」から申請してください。

ゲスト利用者お一人に対し1アカウントのご提供をお願いします。利用者の情報はアカウント利用期限終了から3ヶ月間保管しておいてください。

eduroamビジターアカウントは「最長1か月」と「最長1週間」の区分があります。お一人で発行できる件数は「最長1ヶ月」は最大10件まで、「最長1週間」は最大100件までです。

eduroam JP 認証連携IDサービス / Federated ID Service

お知らせ

- サーバ証明書の更新を予定しています:
令和4年12月19日(月)
遅延接続時にサーバ証明書の再確認が必要となることがあります。新しいサーバ証明書は、以下の「[検証すべき認証サーバ証明書について](#)」をご確認ください。
- 2021年4月より新機能が追加されました: 認証状況確認機能、発行数上限一時緩和機能での有効期限で最大1年まで指定可(詳細はガイド参照)

所属機関: GakuNin

所属している機関を選択 選択

絞り込み: 全て 大学 短大 高専 研究所 その他 当国表示リセット

こちらからログインしてください。
Click here

- [ログイン/ Login](#) GakuNin
- [サービス利用ガイド](#) (最初にお読みください)
- [検証すべき認証サーバ証明書について](#)
- eduroam CAT (Configuration Assistant Tool) <https://cat.eduroam.org/> (簡単な説明)
- 本サービス用の設定ではプロファイルとして "Federated ID Service" を選択してください。
- [認証高リボット](#)

クライアント証明書発行システム

対象者 学生・教職員

問い合わせ先 情報環境支援センター
support@iimc.kyoto-u.ac.jp

<https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/cert/client-cert/>

本サービスを利用することで、国立情報学研究所(NII)の「UPKI電子証明書発行サービス」で発行されるクライアント証明書を数分で簡単に取得することができます。

ご利用いただけるのは本学の学生・教職員で、取得に際してはECS-ID 又は SPS-ID が必要です。

【取得できる証明書の種類】

本サービスで取得できるクライアント証明書は以下の2種類です。

個人証明書：KUINS が提供する VPN や無線LANの接続時の認証に利用できます。

S/MIME証明書：全学メール(KUMOI 又は KUMail)用の暗号化・電子署名などに利用できます。

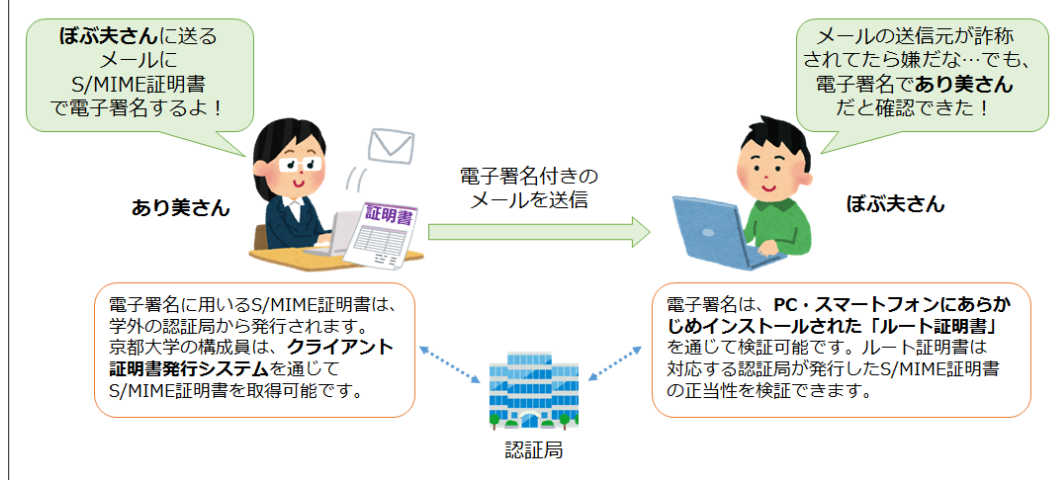
クライアント証明書発行システム <https://shibcert.iimc.kyoto-u.ac.jp/>

- 秘密鍵を含む証明書ファイルを紛失したり漏洩した可能性がある場合は他人によるなりすましを防止するため必ず失効処理をお願いします。
- 証明書の有効期限が過ぎた場合は再取得してください。

個人証明書の利用例(ネットワーク接続)



S/MIME証明書の利用例(電子署名)



教育用コンピュータシステム

教育用コンピュータシステムは、本学の情報教育のために提供されているシステムです。情報教育を支援するため、学術情報メディアセンター南館に情報教育用演習室を設置しています。学生の自主学習用として、学術情報メディアセンター南館1階東側、附属図書館3階、吉田南総合図書館2階の3箇所にPC端末を設置しています。これらのサテライト演習室等のパーソナルコンピュータ端末(PC端末)に学生は学生アカウント(ECS-ID)で、教職員は教職員アカウント(SPS-ID)で利用できます。PC端末は、オペレーティングシステム(OS)として、Windows11が利用できることや、ファイルサーバと接続されていることにより、どこのPC端末からでも同一の利用者のファイルを読み書きできます。

PC 端末の利用 — OSL のパソコンを利用する — https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/education/ecs/terminal/	対象者	学生 教職員
	問い合わせ先	情報環境支援センター support@iimc.kyoto-u.ac.jp

OSLは、授業と関係なく開館中はいつでも自由にPC端末が利用できます。個人ファイルの格納制限は5GBまでです。

*サテライト演習室・OSL配置図(次ページ参照)

VDI (Virtual Desktop Infrastructure) 授業支援環境 — 持ち込みノートパソコンによる利用(BYOD) — https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/education/ecs/virtual-terminal/	対象者	学生 教職員
	問い合わせ先	情報環境支援センター support@iimc.kyoto-u.ac.jp

Windows11 及び Linux 端末環境をサテライト演習室と OSL の PC 端末や、利用者の PC からリモートデスクトップとして利用できます。

Microsoft One Drive(クラウドストレージ) https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/education/ecs/cloud-storage/	対象者	学生 教職員
	問い合わせ先	情報環境支援センター support@iimc.kyoto-u.ac.jp

教育用コンピュータシステムで保存しているファイルを利用者のPCから利用できます。

授業で利用したファイルを利用者のPCにダウンロード・同期し、課題レポート作成などご利用いただけます。

授業用ソフトウェアのインストール https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/education/ecs/class/	対象者	教職員
	問い合わせ先	情報環境支援センター support@iimc.kyoto-u.ac.jp

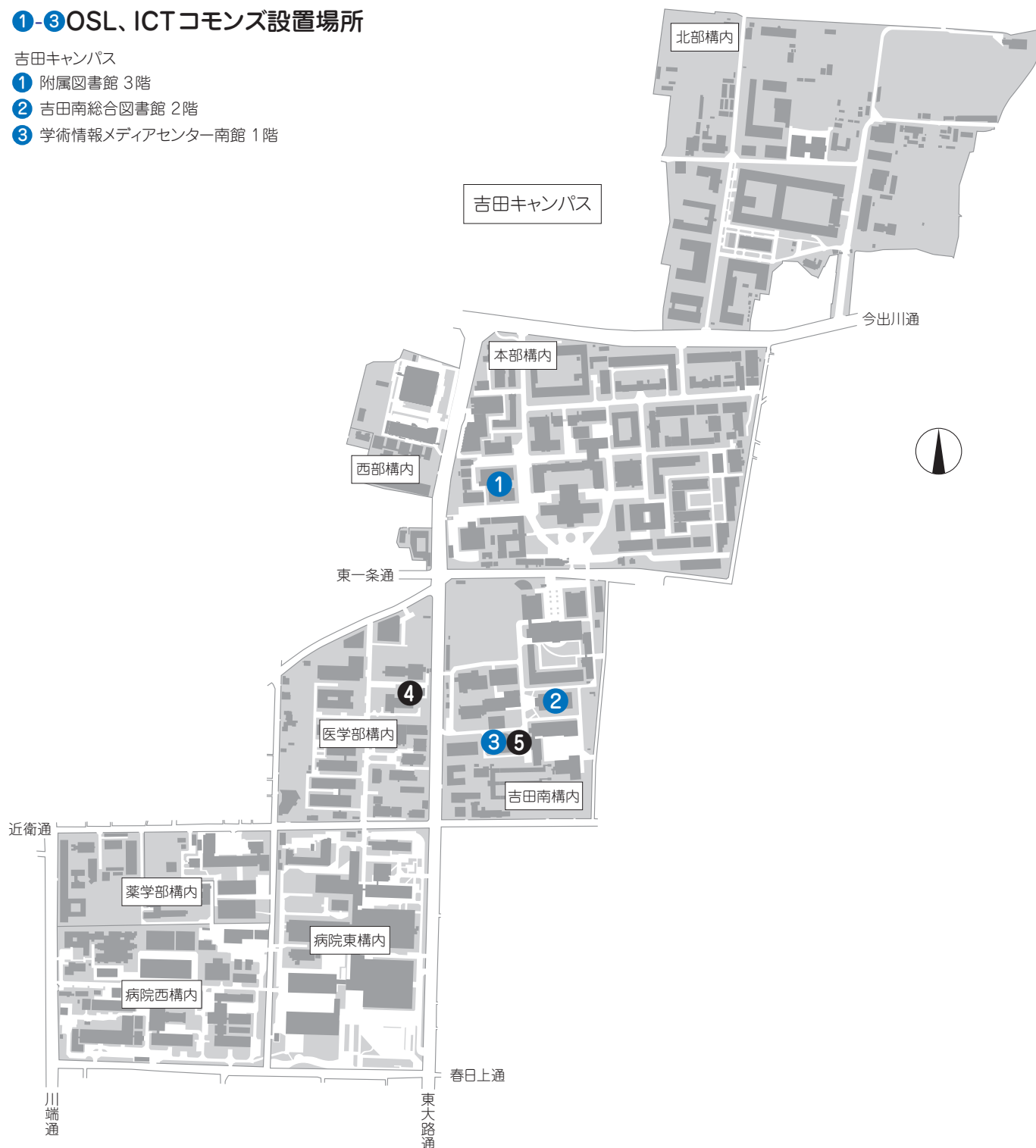
授業担当教員からの申請に応じて、授業に必要なソフトウェアを学期ごとにインストールし提供しています。インストールするソフトウェアについては、年2回(前期分:12月、後期分:6月)申請を受け付けています。

オープンスペースラボラトリー(OSL)、ICT Commons、サテライト演習室等の設置場所

①-③ OSL、ICT Commons 設置場所

吉田キャンパス

- ① 附属図書館 3階
- ② 吉田南総合図書館 2階
- ③ 学術情報メディアセンター南館 1階



④・⑤ サテライト演習室設置場所

部局に設置のサテライト演習室のご利用は原則として当該部局に所属の方に限ります。詳細は部局へお問い合わせください。

(2023年4月現在)

※最新情報は情報環境機構WEBサイトにてご確認ください。

④	医学部 / 医学研究科	医学部総合解剖センター 2階実習室
⑤	学術情報メディアセンター	学術情報メディアセンター南館 2階演習室 203、204、3階演習室 303

学習支援システム(PandA) https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/education/lms/	対象者	学生 教職員 等
	問い合わせ先	情報環境支援センター support@iimc.kyoto-u.ac.jp

学習支援システムは授業と連動するコンテンツをWebブラウザから教員と学生が利用するサービスで、授業の運営における教員と学生の活動を支援するために導入しました。

授業資料の配布、学生からの課題提出、小テストなどを行うことができます。一部の機能はKULASIS（京都大学教務情報システム）と重複します。これについてはどちらを利用するか、個々の授業の中で方針をお決めください。

コースサイト開設方法、利用方法は下記URLをご参照ください。

<https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/education/lms/>

学習支援システム(PandA)の入口：<https://panda.ecs.kyoto-u.ac.jp/portal>

スーパーコンピュータシステム

スーパーコンピュータを利用する https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/comp/	対象者 学生 教職員 等
	問い合わせ先 情報環境支援センター（スパコン担当） zenkoku-kyo@media.kyoto-u.ac.jp

スーパーコンピュータシステムは、京都大学内のみならず、全国の大学等の研究者を対象にして、学術研究にともなう科学技術計算や情報処理を行うために設置されたシステムです。

このシステムは、サービスに応じた利用負担金を支払うことで、研究者だけでなく大学院生や卒業研究を行う学部学生の方々にもご利用いただけます。

スーパーコンピュータのサービスは、大規模な科学技術計算および計算化学、構造解析、統計処理、可視化などの様々なアプリケーションソフトウェアを提供し、学術研究を支援します。また、システムの利用に関するコンサルティングや、プログラミング技術および各種アプリケーションソフトウェアの利用方法などを習得するための講習会を開催して、利用者をサポートしています。

・アプリケーションソフトウェアを利用する

計算化学、構造解析、数式処理、可視化などの様々なアプリケーションソフトウェアのサービスを提供しています。また、研究室では導入・維持が難しい高価なアプリケーションが使えます。

計算化学	Gaussian, GaussView
構造解析	MSC Nastran, Patran, Marc, Marc Mentat, Adams, LS-DYNA, ANSYS
数式処理	Maple, Mathematica
数値計算	MATLAB
可視化	AVS/Express, Tecplot, ENVI/IDL

・大判プリンタを利用する

スーパーコンピュータ利用者向けに、学会のポスターセッションなどの資料作成用として大判プリンタのサービスを提供しています。36インチ(914mm)幅の用紙にカラー印刷することができます。

システム利用案内 ① 利用には大型計算機システム利用者番号が必要です

利用資格	次のいずれかに該当する方 1. 大学、短期大学、高等専門学校又は大学共同利用機関の教員およびこれに準ずる者 2. 大学院の学生およびこれに準ずる者 3. 学術研究を目的とする国又は自治体が所轄する機関に所属し、専ら研究に従事する者 4. 科学研究費補助金等の交付を受けて学術研究を行う者 5. その他センター長が必要と認めた者
利用負担金	要(私費では利用できません)
申請窓口	情報環境機構 情報環境支援センター（スパコン担当） 〒606-8501 京都市左京区吉田二本松町 京都大学学術情報メディアセンター南館 1階 TEL 075-753-7424 E-mail zenkoku-kyo@media.kyoto-u.ac.jp

アカウント(大型計算機システム利用者番号)取得の流れ



*1 大型計算機システム利用申請書：以下のWebページよりダウンロード
<https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/comp/apply/>

*2 大型計算機システム利用者番号：“先頭のアルファベット1文字”に5桁の数字を加えた6文字の番号

スーパーコンピュータシステムについて

2023年に稼働開始したスーパーコンピュータシステムは、演算性能を重視したCamphor 3（システムA）、汎用性を重視したLaurel 3（システムB）、メモリ容量を重視したCinnamon 3（システムC）、演算加速器(GPU)を搭載したGardenia（システムG）と、40PBの大容量ストレージ、4PBの高速ストレージによって構成されています。

Camphor 3 (システムA)	Laurel 3 (システムB)	Cinnamon 3 (システムC)	Gardenia (システムG)
ノード数 1,120	ノード数 370	ノード数 16	ノード数 16(4GPU/ノード)
総演算性能 7.63 PFLOPS	総演算性能 2.65 PFLOPS	総演算性能 114 TFLOPS	総演算性能 1.24 PFLOPS
総メモリ容量 140 TiB	総メモリ容量 185 TiB	総メモリ容量 32 TiB	総メモリ容量 8.2 TiB

高速通信網

大容量ストレージ 40 PB (HDD) 高速ストレージ 4 PB (SSD)

データセンター情報サービス

情報環境機構が運用するデータセンターにおいて下記「ホスティングサービス」と「ハウジングサービス」を提供しています。

ホスティングサービス https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/server/	対象者	教職員
	問い合わせ先	情報環境支援センター support@iimc.kyoto-u.ac.jp

学術研究・教育等に関する情報発信・広報等に利用するための下記2つのホスティングサービスを提供します(利用負担金が必要)。

■VMホスティングサービス —管理者権限付きの占有サーバを利用する—

占有バーチャルマシン(VM)による独自ドメインの計算機環境(サーバ)を提供します。本サービス利用者へ管理者(root)権限を付与しますので、自由にサーバを構築・運用することができます。

必要に応じて、VMに搭載するディスク容量やCPUコア数・メモリを増量することも可能です(別途負担金が必要)。サーバOSはCentOS、RHEL、Windows Server、Ubuntuから選択できます。

■WEBホスティングサービス —サーバを管理することなくWebサイトを公開する—

独自ドメイン名でのWEBサイト公開環境を提供します。サーバのOSやソフトウェアを管理する必要がなく、コンテンツを管理するのみでWebサイトを公開することができます。また、安全性の確保のために、情報環境機構により利用者のWebサイトに対して定期的に脆弱性診断を実施します。

・WEBホスティングサービス・タイプS

民間事業者のクラウド環境のレンタルサーバを利用してサービスを提供しています。

ディスク容量や機能の異なる3つのプラン(スタンダード、ビジネス、マネージド)が用意されています。

・WEBホスティングサービス・タイプB

KUINS-ⅢのIPアドレスによるアクセス制限や、shibboleth SP等のタイプSでは利用できない機能を提供します。

ハウジングサービス —サーバをデータセンターに預ける— https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/server/housing/	対象者	教職員
	問い合わせ先	情報環境支援センター support@iimc.kyoto-u.ac.jp

情報環境機構のデータセンターにおいて、部局等が保有するサーバ・ラックに対する設置スペース、電源設備、空調設備、情報コンセントを提供するサービスです(利用負担金が必要)。NAS等の小型機器1台からお預かりする小規模ハウジングサービスもご用意しております。

ハウジングに提供する計算機室は、研究用計算機室と無停電計算機室の2種類を用意しています。無停電計算機室は、自家発電機を備えており、大規模災害時や計画停電時など商用電源が利用できない場合にもサーバの稼働が可能です。ただし、電源切り替えのためUPSはご用意ください。

データセンターにおける全学的なサーバの集約化により、空調設備などへの投資経費の削減、消費電力量の削減によるCO2削減、物理的セキュリティの強化、情報セキュリティ対策コストの削減、信頼性の向上など効率的・効果的な運用・管理を実現できます。

ご興味を持たれた場合は、お気軽にご相談ください。

本サービスのメリット

- ・サーバ設営時に必要な、電源、空調、ネットワーク情報コンセント整備に対する投資が不要です。
- ・サーバが占有していたスペースの研究室などへの転用により、スペースの有効活用が可能です。
- ・空調設備など付帯設備の保守・維持、更新などの費用を削減できます。

ご存じですか？ハウジングサービス

部局や研究室のサーバをお預かりします！

サーバをお手元に保有すること
によるこのような問題を・・・

サーバを新規調達したいが、
設置する場所がない

サーバと空調機のせいで部屋が狭い、
寒い、うるさい

空調機などの維持費がかさむ

計画停電や災害時停電に備えたい

入退室管理が不徹底で不安

ハウジングサービスが
解決します☑

サーバ単位 or ラック単位で
お預かりし、設置スペース・
電源・空調・情報コンセントを
ご提供します

自家発電機による最長72時間の電
源バックアップが可能

ICカードによる入退室管理
防犯カメラを設置
24時間365日の有人建物管理

まずはお気軽にご相談ください。

情報環境支援センター 075-753-7840

support@iimc.kyoto-u.ac.jp

<https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/inquiry/>

メールホスティングサービス

メールホスティングサービスを利用する https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/mail/mail_hosting/	対象者	教職員
	問い合わせ先	情報環境支援センター (KUMail 担当) kumail-qa@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

部局ドメイン宛でのメールを受け取り、事前に登録されたメールアドレスに転送するサービスです。利用は無料です。ただし、本サービスにはスプール機能(メール保管場所)が無いため、転送先に設定するアドレスが受信サーバを持っている必要があります。

このサービスでは、次のような利用ができますので、部局メールサーバを廃止しても、現行の部局メールアドレスをそのまま利用することができます。

- ・ 部局メールアドレスに届いたメールを全学メールアドレス(KUMail, KUMOI)に転送する。
(例) tkyodai@media.kyoto-u.ac.jp 宛でのメールを kyoudai.taro.9z@kyoto-u.ac.jp に転送する。
- ・ 部局メールアドレスに届いたメールを全学メールアドレス以外に転送する。転送先は学外でもかまいません。
(例) tkyodai@media.kyoto-u.ac.jp 宛でのメールを kyodaitaro@gmail.com に転送する。
- ・ 部局メールアドレスに届いたメールを複数のメールアドレスに転送する。メールリングリスト機能です。

転送設定は Web インタフェースで簡便に行うことができ、また、大量の転送設定は CSV 形式のデータから一括で行うこともできます。ご興味を持たれた場合は、お気軽にご相談ください。

利用対象と制限事項等

- ・ 利用対象：既存の「部局等のメールアドレス」です。具体的には、kyoto-u.ac.jp 配下のサブドメインに限ります。
例：[@media.kyoto-u.ac.jp]
- ・ 利用責任者：当該部局の教職員に限ります。

eラーニング研修支援サービス

サイバーラーニングスペース — 研修をeラーニング化する — https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/education/cyberlearningspace/	対象者	学生 教職員
	問い合わせ先	情報環境支援センター support@iimc.kyoto-u.ac.jp

本学の教職員、学生等を対象に実施される次の(1)から(3)の研修をeラーニング型研修として実施するための支援サービスで、学習管理システム(Sakai)を使っています。

- (1)全学機構が全学の教職員又は学生等に対して実施する研修
- (2)事務本部に置かれている部、課その他これに相当する組織が全学の教職員又は学生等に対して実施する研修
- (3)部局が当該部局の全教職員又は学生等に対して実施する研修

本サービスでは、教材を作成するためのコンサルティング、システムへの教材登録、受講対象者管理、受講状況管理などの支援を提供します。各部局等でeラーニング型研修の実施希望がある場合は情報環境支援センターまでご連絡ください。

eラーニング研修システム直接 URL <https://cls.iimc.kyoto-u.ac.jp/portal/>

eラーニング研修支援(サイバーラーニングスペース)で提供している研修例

- ・ 安全保障輸出管理研修 (研究推進部)
- ・ TAの着任前研修(生命科学研究科、工学研究科、医学研究科)
- ・ 学部新生向けコンプライアンス研修(危険ドラッグ、メンタルヘルス、自転車、アルコール等、アカデミックライティング、京都大学の英語教育)
- ・ 治験 / 臨床研究 e-Learning
- ・ 医療安全教育研修
- ・ 動物実験教育訓練
- ・ ライフサイエンス研究関連法令基礎研修
- ・ 留学生のための健康管理と安全対策
- ・ 海外留学における健康管理と安全対策
- ・ 情報セキュリティ e-Learning
- ・ 医の倫理委員会事務局が開催する臨床研究等倫理講習会
- ・ RI再教育訓練
- ・ CiRA 動物実験施設利用者講習
- ・ 新規採用教員講習
- ・ 霊長類研究所 NBRP ニホンザルユーザー e-Learning 再研修
- ・ 保有個人情報保護研修
- ・ 化学物質管理 / Chemical Mgmt: 管理者年次コース
- ・ 京都大学に採用された時間雇用教職員のみなさまへ
- ・ 京大病院看護部研修



iPad ペーパーレス会議システム

iPad ペーパーレス会議システムを利用する https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/other/paperlessmeeting/	対象者	教職員
	問い合わせ先	電子事務局部門 ecomt-qa@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

会議資料のペーパーレス化によるコスト削減および資料作成作業の軽減等を目的に、iPadを用いたSaaS(Software as a Service)型ペーパーレス会議システムを提供しています。

このサービスは、個別にサーバを用意する必要がなく、iPadのみあれば利用できます。

本サービスは部局単位での利用に限らせていただいています。2023年2月現在、36部局、合計2,300台以上のiPadで運用しています。

iPadの会議システムで必須となる無線LANは、学術情報ネットワーク(KUINS)提供のKUINS-Airが利用できます。部局で新たに無線LAN環境を整備する必要がなく、場所を限定せずにペーパーレス会議を行うことが可能です。

その他の特徴として、議事次第機能や投票機能をはじめ、部局でニーズの高い機能を多数実装し、高度なセキュリティ対策を実施しています。

キャンパス ICT ラボ — 京都大学のための ICT システムの実験場 —

キャンパス ICT ラボとは、大学に必要とされる ICT サービスを見極めるために、先進的なサービスを試験的に導入してテスト利用していただく場です。

- ・実験的なシステムを構築・公開してみたい方と、それを使ってみたい学内(時には学外も!)の方が対象です
- ・開発中、又は動作実績がないシステムでも構築・公開でき、ユーザに使ってもらうことで実践的な検証が行えます
- ・京都大学に関するユニークなシステムや最新のシステムを利用することができます。(ただし、動作保証はありません!)

テスト利用の結果を反映して、正式なサービスとして導入したり、より良い別のサービスへ移行したり、試行サービスを終了する場合があります。

キャンパス ICT ラボ <https://www.rd.iimc.kyoto-u.ac.jp/>

[キャンパス ICT ラボで試行しているサービス・開発したサービス]

クラウドストレージサービス(Nextcloud) https://nextcloud.rd.iimc.kyoto-u.ac.jp	対象者	学生 教職員
	問い合わせ先	情報環境支援センター support@iimc.kyoto-u.ac.jp

PCやスマートフォンなど複数のデバイス間で、ご自身の管理するファイルを自動的に共有することができます。

また、ファイルやフォルダを他の利用者に公開したり、他の利用者と共に共有してファイルを読み書きしたり、オンラインで共同で編集することもできます。

短縮 URL サービス(KNIVES) https://u.kyoto-u.jp	対象者	学生 教職員
	問い合わせ先	情報環境支援センター support@iimc.kyoto-u.ac.jp

KNIVES (Kyoto uNIVERsity url shortner) は、京都大学のドメイン名を持つ Web ページに対して、<https://u.kyoto-u.jp/ooooo> という形式の短縮 URL を生成できるサービスです。

SPS-ID を持つ教職員が短縮 URL を登録することができます。

短縮 URL から正式な URL へのリダイレクト (転送) は、誰でも利用できます。

メールで長い URL が折り返されて困る場合や、紙に記載する URL を短くまとめた場合などに是非ご利用ください。

独自アカウントの自動配布システム	対象者	教職員
	問い合わせ先	情報環境支援センター support@iimc.kyoto-u.ac.jp

学内の統合認証システムを利用できないシステムでは、個人認証のために独自のアカウントを利用しなければならない場合があります。独自アカウントを配布するために、従来は学生証や職員証などで本人確認をして手作業で配布し、記録を適切に管理する必要がありました。

本システムを利用すると ECS-ID や SPS-ID で認証した利用者に独自アカウントを配布できます。管理者向けの機能として、独自アカウントの配布状況一覧表示、残りアカウント数が少なくなった場合の警告メッセージ表示、独自アカウントの追加登録、などがあります。利用を希望される方はお問い合わせください。

コンテンツ配布サービス(kubar) https://kubar.rd.iimc.kyoto-u.ac.jp	対象者	教職員
	問い合わせ先	情報環境支援センター support@iimc.kyoto-u.ac.jp

kubar {ふりがなとして：くばー} (Kyoto University Buffet ARea) は、京都大学の全学生・全教員向けのコンテンツ配布サービスです。ECS-ID か SPS-ID で認証すれば、いつでもどこからでも自由にアクセスできます。

学生や教職員が自由に利用できるコンテンツやソフトウェア等の配布に利用できます。

第一弾のコンテンツとして、ネットワーク社会の中で学生が安全かつ有効にインターネットを利用していくための基礎知識を身近な問題をテーマに学習することができるビデオクリップ集「情報倫理デジタルビデオ」を配布します。

このサービスで配布したいコンテンツのある方はお問い合わせください。

ソフトウェアライセンス

ソフトウェアの全学包括ライセンスの提供 及び共同契約サポート https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/ismc/	対象者	学生・教職員
	問い合わせ先	ソフトウェアライセンス管理担当 ismc@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

1. ソフトウェアの全学包括ライセンスの提供

本学では、教育・研究活動及び業務を支える一般的なソフトウェア(Microsoft Office等)について、大学としての包括ライセンスを契約することにより、学生・教職員に対し、それらのソフトウェアを無償または安価に提供しています。以下は無償で提供しているソフトウェアの例です。

(1) Microsoft 365

Microsoft社のOfficeアプリケーションは教育・研究・業務に幅広く利用されてきています。これまで本学ではマイクロソフト社と包括契約を取り交わすとともに、京都大学生生活協同組合がライセンスを教職員や学生に安価に販売する形態をとってきました。

2021年度よりライセンス提供形態及び費用負担の枠組みが検討され、包括契約に必要な費用は全学的予算及び部局按分により負担することとなり、2023年3月より、教職員及び学生に対して無償でMicrosoft 365のライセンスを提供することとなりました(教職員は別途オンプレミス版のOfficeも利用可能)。

詳細は<https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/cloud-service/microsoft/> をご参照ください。

(2) 数値解析ソフトウェアMATLAB

理工系の方に広く使われているソフトウェアの一つがMathWorks社の提供する「MATLAB」(アルゴリズム開発、データの可視化、数値計算を行うためのハイレベルなテクニカルコンピューティング言語および対話型環境)です。MathWorks社との機関契約(Campus Wide License)により、本学では2023年3月より5年間、本学の教職員および学生(@kyoto-u.ac.jpや@st.kyoto-u.ac.jp等のメールアドレスを持つ方)がMATLAB及び各種のオプションを無償で利用できるようになりました。

詳細は<https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/ismc/license/how-to-use/matlab.html> をご参照ください。

2. ソフトウェアの共同契約サポート

より専門的なソフトウェアについても、利用する研究室がまとめてグループライセンスを取得することで、個別に購入する場合に比べ低廉な価格での契約を実現しています。

1. 2のようなソフトウェアの一覧及びそれらの入手先については、情報環境機構 Web サイトで案内しておりますので、ご確認ください。

<https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/ismc/use/list.html>

ソフトウェアライセンスの適正管理 https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/ismc/	対象者	教職員
	問い合わせ先	情報推進課情報基盤掛(ソフトウェアライセンス管理担当) ismc@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

ソフトウェアを不正に入手・使用すると、著作権法違反として、使用者本人や大学が法的責任を問われる可能性があります。また、不正なソフトウェアはマルウェア(有害な動作を行う意図で作成された悪意のあるソフトウェア)を混入したものが多く、氏名や銀行口座など個人情報の流出やファイルの消失などの被害に遭う可能性もあります。

以下の事項に留意して、ソフトウェアは適正に利用してください。

- ・ソフトウェアは、正規品を正しい流通経路(正規販売代理店、メーカー直販、メーカー正規Webサイト等)で入手してください。正規以外の流通経路で入手した非正規ソフトウェア(海賊版ソフトウェアや不正ライセンス等)は絶対に使用しないでください。なお、違法にアップロードされたと知りながら非正規ソフトウェアを入手することも違法です。
- ・クラックツール(ソフトウェアの仕組みを不正に改変するツール)を入手しないでください。
- ・ソフトウェアは「使用許諾契約書」に則って適正に使用し、不正コピーや不正な改変は行わないでください。また、ライセンス違反のリスクを避けるため、ソフトウェアライセンスは適切に管理してください。
- ・購入したソフトウェアは、媒体(CD、DVD、Webからのダウンロード等)を問わず、関係者以外の手に触れないように適切に管理する。
- ・購入したソフトウェアのライセンス証書や使用許諾契約書は、必要に応じてすぐに確認できるように、適切に保管する。
- ・情報機器の管理責任者は、インストールされているソフトウェアを把握し、適正に使用されていることを定期的に確認する。

本学では、ソフトウェアのライセンス管理は各部局で責任を持って実施することとなっています。ソフトウェアライセンス管理担当では、端末にインストールされたソフトウェアの状況を把握するためのツールとして、「ソフトウェアライセンス管理支援ツール」を提供しています。下記のURLよりアクセスできますので、ご活用ください。

ソフトウェアライセンス管理支援ツール <https://slm.iimc.kyoto-u.ac.jp/slm/sessions>

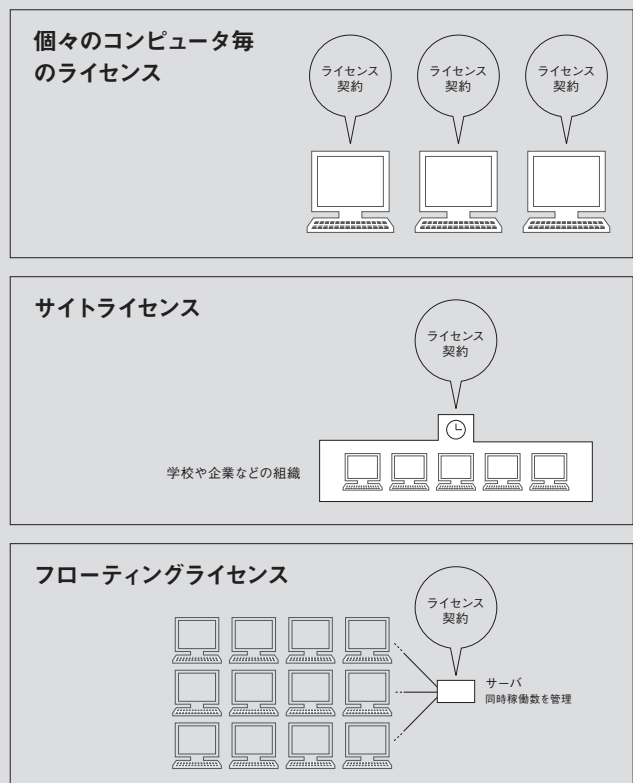
マニュアル等 <https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/ismc/use/post.html>

ソフトウェアのライセンス形態

コンピュータのソフトウェアは著作物として著作権法によって著作権者の権利が保護されています。その利用に際してはソフトウェアの提供者との契約を行い利用許諾(ライセンス)を受けなければなりません。

ソフトウェアのライセンスには様々な形態があります。個々のコンピュータごとの利用契約のほか、組織全体での利用契約(サイトライセンス)や、複数台のコンピュータにインストールしたうえで、同時に稼働するソフトウェア数をサーバ等で管理するフローティングライセンス等があります。

ソフトウェアの利用にあたっては利用契約に基づいた適正な利用が求められます。



情報環境機構 施設案内

情報環境機構では、以下の施設を設置しています。利用に関する問い合わせは下記までご連絡ください。

問い合わせ先 情報環境支援センター TEL 075-753-7840 support@iimc.kyoto-u.ac.jp
<https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/inquiry/>

学術情報メディアセンター北館

大判プリンタ出力室

スーパーコンピュータシステム利用者のための出力サービスとして、大判プリンタ(36インチ幅ロール紙)が設置されています。

利用時間 平日 9:00~17:00

対象 スーパーコンピュータ利用者

利用申込 不要



学術情報メディアセンター南館

ICT commons (略称:iコモ)

共用PCエリアに教育用コンピュータシステムのPCを8台設置しています。

また、BYODエリアは、机、いすのレイアウト変更や屋内の会話が可能なので、グループ学習にご活用ください。

利用時間 平日 9:00~20:00

土曜 10:00~18:00

対象 本学の教職員・学生

利用申込 不要



講義室

120名分の座席と100インチの背面投射型スクリーン3面や音響設備を備えています。隣接する講義室と映像および音声を結んで講義を行うことも可能です。

利用時間 平日 8:45~18:15
(時間外は要相談)

対象 本学の教職員・学生(授業専用)

利用申込 必要



演習室

教育用コンピュータシステムのPC端末71台と100インチの短焦点プロジェクタ3台、資料の提示装置、音響設備を備えています。隣接する演習室と映像および音声を結んで演習を行うことも可能です。

利用時間 平日 8:45~18:15
(時間外は要相談)

対象 本学の教職員・学生(授業専用)

利用申込 必要



総合問い合わせ窓口：情報環境支援センター

情報環境機構では、「本学の情報基盤の充実およびこれに基づく情報環境の整備等を推進する」ための全学組織として、学術情報ネットワーク(KUINS)、統合認証基盤、全学メール(KUMOI、KUMail)など、様々なITサービスを提供しています。

機構で提供しているこれらのITサービスに関する問い合わせや、機構に対するご要望等がありましたら、情報環境支援センターまでお気軽にご連絡ください。

情報環境支援センター

連絡先：606-8501 京都市左京区吉田二本松町 学術情報メディアセンター南館1階

TEL. 075-753-7840 FAX. 075-753-9001

E-mail : support@iimc.kyoto-u.ac.jp

<https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/inquiry/>



2023年度 京都大学情報環境機構サービスガイドブック

2023年4月1日発行

京都大学情報環境機構 情報環境支援センター
〒606-8501京都市左京区吉田二本松町 京都大学学術情報メディアセンター南館1階
TEL.075-753-7840 FAX.075-753-9001
E-mail support@iimc.kyoto-u.ac.jp
URL <https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/>