

B Windows 入門(CNC 編)

2010/04 第2版

目次 CONTENTS







- A Windows 入門(通常編)
- B Windows 入門(CNC 編)
- С Office2007 の基礎
- D Adobeの基礎
- E Word 基礎 1
- F Excel 基礎 1
- G PowerPoint 基礎
- H Illustrator 基礎 1
- I Photoshop 基礎 1
- E⁺ Word 基礎 2
- F⁺ Excel 基礎 2
- H⁺ Illustrator 基礎 2
- I⁺ Photoshop 基礎 2

CNC PROJECT POWERS



Windows の起動とログオン WindowsXPは、ログオン機能によって、1台のパソコンを複数のユー ザ(利用者)で利用することができます。ログオンには、一般的にユー ザ名とパスワードが必要です。



Windows のデスクトップ

Windows パソコンのデスクトップとは、パソコンを起動したときに表示される操作画面のことです。総合情報基盤センターのパソコン環境は統一されており、デスク トップを変更しても再起動すると元に戻ります。また、一般ユーザ権限での利用となるため、ソフトウェアのインストールやシステム環境の変更はできません。

デスクトップ画面の名称と役割



●オープン CNC

総合情報基盤センターのパソコンにログオンすると必ず表示されるお知らせページで す。このページから総合情報基盤センターを利用する上で必要な全ての情報にアクセス できます。

●情報メニュー

お知らせ

総合情報基盤センターの新着情報の中からパソコン利用者に関係深い情報をピックアッ プしてお届けします。

印刷関係

印刷に関する情報を掲載しています。印刷に必要な印刷ポイント数の確認が出来ます。 印刷ポイントの確認では、統合 Windows 認証機能を利用してユーザ ID とパスワード を再度入力しなくても自分のポイント数が確認できるようになっています。このような 仕組みをシングルサインオンといいます。

Windows パソコンと Macintosh パソコンの動作環境についての基本情報を掲載してい ます。

リンク

便利なリンク集です。

●バナーエリア

総合情報基盤センターの各種サービスの中からピックアップしたサービスをバナーで分 かり易く紹介しています。

●個人領域(Z:ドライブ)

ディスククォータで制限された個人専用のハードディスク領域です。必要なデータファ イルは必ず Z: ドライブに保存して下さい。デスクトップ領域など他の場所に保存する と、ログオフした時点で自動消去され、復活させることはできません。

・最大容量:500MB(実際に利用できるのはおよそ400MB)

●教材フォルダ 使用例

> 先生が課題のファイルを教材フォルダに保存して、それを学生が個々のパソコン にコピーする。(課題ファイルの配布)

セスします。 ・使用例

●共有アクセス領域 全ての利用者が書き込み保存できます。

• 使用例 る。(一時利用)

🕟 アクセス権

す。



※ パソコン起動後、いつもと違う画面が表示されたとき

入学時のパスワードを変更しないで利用 していると、以下のコーション画面が表 示される場合があります。 この画面が表示されるとパソコンにはロ グオンできますが、電子メールにログイ ンすることはできません。 この画面が表示されたら、画面の指示に 従ってパスワードを変更して下さい。パ スワードを変更すれば、自動的に電子 メールが利用できるようになります。

パソコンの電源を入れる

電源ボタンのマークの形は、パソコンのメーカーや機種によって電源ボタンの場所や形 は様々です。最近のパソコンでは、あまり見かけない「スイッチ型」は、「↓」がオン、「○〕 がオフの意味です。これは、数字の「1」「0」を表しており、デジタルの世界での「1が 通電」「0 が無電」という習慣から来ています。次に、パソコンに多く採用されている電



源ボタンの「リンゴ型」は「ボタンを押すだけで電源が 切れない」ことを意味し、「丸型」は「ボタンを押すと 電源が切れる」ことを意味しています。ただし、明確な 決まりではないため、例外もあります。



ログオンする

ログオンとは、ユーザ名とパスワードなどの身分を示す情報を入力し、あらかじめ決め られた権限に基づいてパソコンを利用開始することです。総合情報基盤センターのパソ コンを利用する場合の、ユーザ名は個人の「ユーザID」です。

🚺 Windows ヘログオンする

1. 電源ボタンを押すと、しばらくした後に、『Windows へようこそ』画面が表示され ます。キーボードの Ctrl ・ Alt ・ Delete を同時に押してください。





2. 『ユーザ名』と『パスワード』に、ご自分の「ユーザ ID」と「パスワード」を入力 し『OK』ボタンをクリックしましょう。



ユーザ ID は、学籍番号が「10KU001」の場合は「k10ku001」となります。 パスワードは、個人で設定しているパスワードをご利用下さい。 パスワードを忘れた場合は、CNC 事務室窓口で入学時の初期パスワードに 戻すことができます。本人確認のため、学生証が必要です。

教材データファイルの保存領域です。学生は書き込み保存できません。

●教室内共有フォルダ(Y:ドライブ)

教室毎に共有されている領域です。全ての利用者が書き込み保存できます。 ※デスクトップにショートカットアイコンがない場合は、エクスプローラからアク

作成したレポートを各学生がユニークなファイル名で教室内共有フォルダに保存 して、それを先生が回収する。 (課題レポートファイルの回収)

USB メモリに保存できなかったファイルを一時的に共有アクセス領域に保存す

Windows XP Professional は、複数のユーザが一台のコンピュータを使う場合や、 複数のコンピュータを、ネットワークで繋いでお互いに共有する場合でも快適に利 用できるように設計されたOSです。管理者権限のあるユーザがファイルやフォル ダ単位でユーザ毎に細かくアクセス権や実行権の設定ができるようになっていま





利用目的と情報収集

総合情報基盤センターを利用するからには、目的があるはずです。まず最初に「自分のやりたいことができるのか。また、どのようにすればできるのか。」という情報 を収集することが大切になってきます。また、目的達成までにいつくかの問題を解決しなければならないかもしれません。ここでは、問題が発生した時の1つの解決策 として、必要な情報をいち早く見つける情報検索のテクニックを身につけます。分からないことがあったら、まずは、インターネットで検索してみましょう。

施設·設備

活情報

3月18日2010年 🔣

3月16日2010年 🛛

<u>ース 書籍 Gmail その他</u>・

総合情報基盤センター

🎇 YouTube

3月16日2010年 121利用統計

3月16日2010年

各種サービス

WEBサービス

利用の手引き

ウイルス情報

よくある質問

規則·規定

著作権とは?

Google

Google 検索 I'm Feeling Lucky

ウェブ全体から検索
 日本語のページを検索

New! 京都の世界遺産をストリートビューで散策しよう。

🔊 ニュース 🛛 🖉 地図

新美情報

総合お知らせ 💋 陣 計書ダウンロード

基盤センター情報の全番子教材リンク集

利用目的を整理する

● パソコンで何をしたいのか、どうすればよいのか考える

目的	目的達成のために必要なもの	利用方法
課題のレポートを作成したい	パソコン、文書作成ソフト、プリンタ	開館時間、Word の使い方、印刷ポイント、印刷方法・・・
デジカメで撮ったカラー写真を白黒にしたい	パソコン、カードリーダ、画像編集ソフト、インクジェットプリンタ	開館時間、IC カードリーダの使い方、Photoshop の使い方、 縁なし印刷の方法・・・

情報を収集する

● 情報の入手方法を考える

▶ 「方法1 ● 総合情報基盤センターの Web サイトから情報を見つける。

Web サイトには、総合情報基盤センターの利用に関する全ての情報を 掲載しています。メニューの名称から推測して目的の情報を探します。

Web サイトでは、ナビゲーションメニューにプルダウンメニュー -20 が使われている場合があります。初めての Web サイトに訪れたら、 マウスを動かしてメニューがないか調べます

http://www.kyusan-u.ac.jp/J/cnc/ 総合情報基盤センター URL

方法2 インターネット検索サイトで検索して情報を見つける。

ソフトウェアの使い方など一般的な情報については検索サイトに語句 (キーワード)を入力して検索します。

÷.	検索サイトには、キーワードで検索する全文検索型とカテゴリ分類 されている中から探すディレクトリ型があります。
	【全文検索(ロボット)型】 情報量が多い
	グーグル(Google)
	グー (goo)
	【ディレクトリ型】 人による分類なので比較的質が高い
	ヤフー (Yahoo)
	※現在は Yahoo もロボット型に移行している。

方法3 人に尋ねる。

闇雲に尋ねてもよい回答は得られません。どこの誰に聞けばよいかを考えます。 人に尋ねて、新しいキーワードを得たら、再度、方法2を試します。

🙋 サイト内検索 (Google)

総合情報基盤センターの Web サイトには、サイト内検索窓があります。サイト 内検索では、Google のサービスを利用して総合情報基盤センターの Web サイト 内を対象に検索することができます。

ただし、サイト内検索は Google の検索サービスを利用しているため、Google の ロボットが情報を集めることができない学内閲覧のみとなっているページの情報 は、検索対象とならないので注意が必要です。

学内向けの情報は、オープン CNC や K'sLife で確認しましょう。

About us	racinues and equipmen
目的別メニュー Short cut	新着情報
22 +	1 総合お知らせ
アンチウイルスソフト	🔁 基盤センター
③ サイト内検索	03月18日201
POWERED BY GOOGLE	03月16日201
知りたい Know	03月16日201

各種講座情報

クス

、情報 🔝 各種講

基集受付開始

ンテナンスのお知

観明会及び仮う

開催のご案内

🙆 画像検索

赤 サイ

■検索サイトの活用方法

検索サイトには膨大な情報がありますが、必要な情報にたどりつくためには適切な語句(キーワード)を選択することが重要です。必要 な情報が見つからない場合は「見つけたいページに書かれているキーワードを想像する」「最初から完璧なキーワードを見つけようと思 **わない**」この2つを考えながら、漠然とした内容から少しずつ絞り込んでいく手法が効果的です。

■ 大学内で無線 LAN の利用できる場所を探してみよう

- 1. 総合情報基盤センターで検索
- Google 総合情報基盤センター ◎ ウェブ全体から検索 ○ 日本語のページを検索 2. 総合情報基盤センター 無線 LAN で検索



3. 総合情報基盤センター 無線 LAN 九州産業大学で検索



■検索のテクニック(Google)

必要な情報にたどりつくスピードを上げるためのテクニックを身につけましょう。

AND 検索	「KSU CNC」 ※ CNC AND KSU と同義	KSU と CNC を含むページを検; ドで検索する場合はスペースで ペースどちらでも構いません。
OR 検索	「KSU OR CNC」 ※ KSU CNC と同義	KSU もしくは CNC を含むページ
フレーズ検索	「"KSU CNC"」	KSU CNC の単語の順序で並んで
マイナス検索	「九州産業大学 - 総合情報基盤」	九州産業大学で検索する際に、 外して検索します。マイナスの します。
ドメイン指定検索	「site:kyusan-u.ac.jp CLP」	kyusan-u.ac.jp の Web サイトて します。
ファイル形式 指定検索	「filetype:pdf 無線 LAN アクセスマップ」	PDF 形式のファイルの中から無 単語を検索します。
検索対象指定検索	Fintext:CNCJ Fintitle:CNCJ Finurl:CNCJ Financhor:CNCJ	intext: 本文に含まれる CNC を核 intitle: タイトルに含まれる CNC inurl: URL に含まれる CNC を検 inanchor: リンクに含まれる CN
検索対象指定検索 全て	Гallintext:KSU CNC」 「allintitle:KSU CNC」 「allinurl:KSU CNC」 「allinanchor:KSU CNC」	allintext: 本文に含まれる KSU C allintitle: タイトルに含まれる KS allinurl: URL に含まれる KSU CN allinanchor: リンクに含まれる K

 魔法の言葉「とは」)検索したときに探している情報がみつからないときには、検索キーワードの
 後ろに「とは」とつけて検索してみましょう。 例)SSO → SSOとは

九州産業大学総合情報基盤センターの Web サイトが見つ かった。しかし、無線 LAN についてはよくわからない。

無線 LAN を追加してみたが、余計にわからなくなってし lacksquareまった。

(ト) 無線 LAN アクセスマップを見つけることができた。

索します。複数のキーワー [•]区切ります。半角、全角ス

ジを検索します。

いるページを検索します。

総合情報基盤の単語をを除 前には必ずスペースを挿入

で CLP を含むページを検索

無線 LAN アクセスマップの

検索します。 を検索します。 i索します。 NC を検索します。 CNC を検索します。 〈SU CNC を検索します。 IC を検索します KSU CNC を検索します。

🔊 検索キーワードの識別

アルファベットの大文字と小 文字は区別されません。例え ば、CNC と cnc は同じです。

漢字、カタカナ、ひらがなは 区別されます。ただし、全角 文字と半角文字は区別されま せん。

「ユーザ」と「ユーザー」、「コ ンピュータ」と「コンピュー ター」などの後ろの「一」は 無視されます。例えば、「ユー ザー」の検索結果には「ユー ザ」も含まれます。

サービス内容(1) STEP 3 総合情報基盤センターで利用できるサービスを紹介します。今は利用しなくてもどのようなサービスがあるのか知って おくと、将来、活用の幅が広がります。 パスワード変更 入学時パスワードはある規則に従って設定しているため、推測しやすくなっています。 他人に不正利用されないように推測しにくいパスワードに変更しましょう。 なお、大学内には統合認証の仕組みにより、ID とパスワードが共通となっているサービ

KSU九州産業大学 総合情報基盤センター Account スがあります。ここで、パスワードを変更するとそれらの各サービスのパスワードも変 Account Mast

アクセス方法 CNCWeb サイト→各種サービス→WEB サービス→パスワードの変更→パスワード変更ページへ

図書館ポータル

Z!Stream

アプリケーション配信サービス(Z!Stream):ジーストリーム

Active!mai

総合情報基盤センターパソコン

ログオン

学部のパソコン(一部)

アプリケーション配信サービス(Z!Stream)は、アプリケーション仮想化技術によりク ライアントパソコンにインストールするアプリケーションをサーバから配信しクライア ントパソコン上の仮想空間でアプリケーションを実行する仕組みです。利用するには、 ネットワークに接続されたパソコンが必要です。

デジタル画像編集	Photoshop	XP,Vista
ベクトルグラフィック	Illustrator	XP,Vista
デジタルパブリッシング	InDesign	XP
Web 制作	GoLive	XP
ビデオ編集エフェクト	AfterEffects	XP
PDF 編集	AcrobatPro	XP
CAD	AutoCAD	XP
統計解析	SPSS	XP,Vista
技術・科学計算	Mathematica	XP

更されます。

利用方法 【イラストレータを利用する】

●ユーザ ID とパスワードが共通の主なサービス

K'sLife

K'sLife モバイル

ALC NetAcademy2

無線 LAN

①『スタート』ボタン→すべてのプログラム→グラフィックス→ アプリケーション配信サーバーをクリック ②ユーザ ID とパスワードを入力 ③スタート→プログラム→ IllustratorCS2 をクリック

■ 個人領域の使用状況確認(個人領域:Z ドライブ)

大学のパソコンは、環境復元ソフトにより環境の変更を行っても終了すると元の環境 に戻ります。自分で作成したデータは必ず【個人領域:Z ドライブ】に保存してください。 個人領域はパソコンのハードディスク内ではなく、ファイルサーバ上に存在していま すので、エクスプローラで使用量を確認することができません。個人領域の使用容量は、 Web ページで確認します。





Active!Mail (Web メール)

Active!mailとは、インターネットブラウザで利用できる電子メールのことです。インターネットに接続されているパソコンがあれば、 世界中どこからでも大学のメールを利用することが出来ます。

初めて利用する際に、各自で設定する項目があります。

1. プロフィールの設定

メールを受け取った人が、誰からのメールなのかを分かり易く ために設定します。

- 2.署名の設定 メール本文の最後に追加する署名(シグネチャ)を作成して登録 ておきます。
- 3. 操作メニュー 利用頻度の高いプルダウン操作メニューをボタンメニューに変更 ます。
- 4. 迷惑メールフィルタ設定

迷惑メールを自動的に迷惑メールフォルダに移動するための設定 す。

5. モバイル設定

携帯電話で Active!Mail を利用する設定です。

アクセス方法 CNCWeb サイト→各種サービス→ WEB サービス→ Web メール [Active!Mail] <u>マニュアル</u> CNCWeb サイト→各種サービス→利用の手引き

■FAQ(よくある質問とその回答)

総合情報基盤センターの各サービスについての FAQ のサイトです。総合情報基盤センターを利用していて分からないことがあれば、まず、 アクセスしてみましょう。解決策が見つかるかもしれません。必要な情報が見つからない場合は、新しく質問してください。

・アクセスランキングトップ3

- 1. 個人領域(Z: ドライブ)に自宅からアクセスするには? 自宅のパソコンから大学の個人領域のファイルをダウンロードする ことができます。FTP ソフトを利用すればアップロードもできます。
- アルクネットアカデミー2を自宅で利用するには? 語学教育研究センターの(英語学習課題)を自宅で利用する方法で す。
- アルクネットアカデミー2でエラーになります。 SSL-VPN という安全な接続方式を採用しているため、手順どおりに 接続しないと利用できません。

アクセス方法 CNCWeb サイト→各種サービス→WEB サービス→よくある質問とその回答【FAO】→FAO のページへ

プリンタ印刷枚数制限(年間400ポイント)

印刷ポイント	年間400ポイント(次年度への繰越はできませ
追加ポイント単位	200ポイント単位
金額	200ポイントで500円 (有料追加分の残枚数も次年度繰越はできません)
購入方法	自動証明書発行機から、印刷枚数追加の証紙 ⁷ CNC の窓口に申請します。
ポイント数	モノクロプリンタ・・・1ポイント/1枚 カラープリンタ・・・4ポイント/1枚

アクセス方法 CNCWeb サイト→各種サービス→ WEB サービス→個人領域の使用状況確認→個人領域の使用状況確認ページへ

●印刷枚数確認 ● CNCWeb サイト→各種サービス→ WEB サービス→プリンタ印刷枚数確認→プリンタ印刷枚数確認ページへ

50 ARY 192300 5-10 ANTH 2 母·□·赫·□< Z!Stream

bDesktop XP Style - Windows Internet 3 E SPSS14J Date DesignCS2 残40 25 Math

FUITSU -----

CALLER AND - Wadness in the	delet Capiters					50	а.
OG . Konstants		April-1903,00000		王田 *	(186) [+-1	100	1
2-110 deg ally 24	achig s-ag 457	v					L
S G BACKERS		(m)			· 12 · 4 · 12		L
de-20-1 (80-285 T	de-and ground	* BANNA-9 # @9-8 *				 B maxos 	L
E theaheifth by some a se h	0 #8 16 # 2	Sare (ers] stee] week-s	9# P2974213	2/248-08	2-8.47 (10)	CABU H	L.
27-588	1 1 H 1 H 24	104 18	100 100000			West Lis Links	
1 (TADAS 3.98	000050	P #8	*ne	1200.00	343 4	942 3	L
日子-679459 高校(小小市)の(2) 中国日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本							
	204 10/700 204 144 7:0	-948 7.07-a amit@abase.caat			*++	(* minan (X)	L
	ANGUNT NO.	朱朝華聖社シオー 教室古場					L
	UDEATHCUS	TANKY,					L
	28#734272	1月1日第二日に1月1日日。					L
	112256 (28)	BL.ST.					L
	R. P. D. Dances	UTO RALadiva					L
	A.4488.7.8 48 (CBC - Stoppid Reg Million - Stoppid Reg VR15-8400 488 751-961-675-0	: 1 부분 분 일 2 7 ~ mail Reventing Counter , 10년 (1 프로그 (1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1					
(314) (319)					_		
				000	antistal)	CORN Contra	1
					43-16 (DH)	101 4,105 -	1

win gen gen	sectory say any			
d granan			\$ · 0	+
	FAQ.system	1 +>>-800000148148940	DIGAANETANAL.#F.	
	第四 シノキノグ	#.4×438	THORNS	
	BODDLANDSALT	Wester 2002 2015 ALTERNIC Wester 2002 ALTER 2015 ALTER 20155 ALTER 2015 ALTER 2015 ALTER 2015 ALTER 2015 ALTER 2015 ALTER 2	 BOCANIZALA, ULT, MANAMARIA, ZA, ULT, VILLEN ILA, ARAMAN, AND TANANA MARKANANA AND AND AND AND MARKANANA AND AND AND AND AND MARKANANA AND AND AND AND AND MARKANANANANANANANANANANANANANANANANANANA	
	FAQD-MIR	BULLYRIN		
	(1-74(0).00+845/4211	PLA MERCH		
	hr:\$9- X			
	2012-030-95000000 Theorem 2014 5026/000 REAL-2010 RE2552000 RE2552000 RE2552000 RE2552000 RE2552000 RE2552000	2357-1527 Meetad (1981 Metadol 2014) (527-55209) (527-55209) (527-55209) (527-55209) (527-55209) (527-55209) (527-55209) (527-55209) (527-55209) (527-55209)	22527-5322-85380(18) 2002249930 201521(18) 20242-1290 20242-1290 10022-224415525(200) 401220409 401220409 401220409	

- - - 語学教育研究センター(1号館 N 棟 た) 4階)や図書館のプリンタとは別管理 です。 オープンスペース1,2での印刷 オンデマンド印刷方式を採用しているため、すぐに印 を購入して 刷されません。 プリンタ横のタッチパネルで ID・パス ワードを入力してください。オンデマンド以外のプリ ンタは、フッタに印刷日時とユーザ ID が印字されます。 印字しない設定も可能です。方法は FAQ で検索。



総合情報基盤センターで利用できるサービスを紹介します。今は利用しなくてもどのようなサービスがあるのか知って おくと、将来、活用の幅が広がります。

コンピュータウイルス対策ソフトの無償ダウンロード

Windows 対応のコンピュータウイルス対策ソフトを 2011 年 3 月 31 日まで無償で利用 できます。ウイルスパターンファイルも自動更新されます。

●対応 OS

Xp SP2	Vista	Windows7

ダウンロード方法 ※学内のみ

CNCWeb サイト→各種サービス→ WEB サービス→ウイルス対策ソフトダウンロード

ルしてから、エフセキュアをインストールしましょう。1台のパソコンに複 数のウイルス対策ソフトをインストールしてはいけません。パソコンやウイ ルス対策ソフトが正しく動作しなくなる場合があります。

教室空き情報の確認

パソコンを利用したい時に、空席があるかどうか確認できます。パソコン教室の時間割 も確認できます。携帯からも利用可能です。

利用方法 Internet Explorer のみ

CNCWeb サイト→各種サービス→ WEB サービス→教室空き状況の確認 →教室空き情報の確認ページへ



Secure ?

■ 学内無線 LAN(IEEE802.11 a/b/g・Wi-Fi)※ 11n 規格未対応

無線 LAN 機能のあるノートパソコンや PDA(携帯端末) で利用できます。Windows パ ソコンから利用するには、ウイルス対策ソフト(エフセキュア)が必要です。

利用方法(Xp、Vista) ※エフセキュア Ver. 8 のインストールが必要(エフセキュア Ver. 9 ではご利用いただけません)

CNCWeb サイト→各種サービス→WEB サービス→検疫システム(無線 LAN・情報コ ンセント)→検疫システムのページへ ①無線 LAN アクセスポイント(SSID: cnc_11bg WEP キー: cnc11)に接続します。 ②検疫システム(検疫コントローラ)に接続してログインします。 URL: http://keneki.ip.kyusan-u.ac.jp/

利用方法(Mac、PDA、Windows7、エフセキュア以外を利用している Xp、Vista)

- ①検疫ネットワーク接続申請書を CNC に提出します。
- CNC から K'sLife の共通連絡に登録完了の通知が届きます。
- ③ 無線 LAN アクセスポイント(SSID:cnc_11bg もしくは cnc_11a、WEP キー: cnc11)に接続します。
- ④ 通知文に記載された URL からログインします。 URL: http://auth.ip.kyusan-u.ac.jp/

- 右の Web サイトが表示されない場合は、ノートパソコンや PDA の無線 LAN の設定が完了してい ません。ワイヤレスネットワーク接続の設定を確認して下さい。必ず、WEP キーの登録が必要です。

規格	周波数帯	伝送速度	特徴
IEEE802.11a	5GHz 帯	最大 54Mbps	電子レンジや Bluetooth などの電波干渉を受けにくく、 無線 LAN の高速性・安定性にすぐれた規格
IEEE802.11b (HR)	2.4GHz 帯	最大 11Mbps	ノイズに強い。盗聴されにくい。電波の届きが良い。 ただし、電子レンジや Bluetooth などの家電と電波干渉 して、速度が遅くなる場合がある
IEEE802.11g	2.4GHz 帯	最大 54Mbps	同上
IEEE802.11n	2.4GHz/5GHz 帯	最大 600Mbps	電子レンジや Bluetooth などの電波干渉を受けにくく、 無線 LAN の高速性・安定性にすぐれた規格 (2.4GHz 帯除く)



twork Authentication - Windows Internet Explorer (編集の) 表示(2) お気に入り(3) ウール(2) ヘルウ(3) > お外に入り ☆ 通わすすめサイト・通わすすめサイト・ 戸 HotMail の無料サービス 戸 本日のわすすめアドオン グインする場合は、「ユーザID」と「バスワード」を入力してから下のLoginボタンを押して下さい ユーザロ パスワード ben reset コグアウトする場合は下のLogoutボタンを押して下さい。 logout

クスクス(KSU-KUSU) 学内 SNS

人とのつながりを大切に、そして絆に。みんなの放課後コミュニティ~クスクス~は、九州産業大学に関係のある皆さんのためのSNSです。 グループ、サークル、ゼミ、トモダチなどで利用できます。

主な機能

CLIENT SECURIT

C

統計情報

mirestan.res.

1015

コンピュータは保護されています

and a

97.5

@ X

-

ステータス

GH17-93596245.

÷

- ・自分のプロフィール紹介 ・メッセージ交換
- 日記 ・コミュニティ参加
- ・スケジュール機能 ・写真の公開
- 写真の公開
- ・モバイル利用

利用方法

【紹介してもらう方法】

すでにクスクスを利用している友達や先輩から、大学のメールアドレス 宛てに紹介メールを送ってもらう。

 ・福岡の天気 /JR、バス時刻表

【自分で利用を申し込む】

Active!mail から以下のメールアドレスに『空メール』を送ると紹介メー ルが届きます。



Windows の終了

STEP 4

Windows の終了

- **1.** 『スタート』ボタンをクリックし『シャットダウン』をクリックします。
- **2.** Windows のシャットダウン』ダイアログボックスが表示されますので、『OK』ボタンをクリックしましょう。

パソコンが故障することもあります。正しい終了の方法を覚えましょう。



Windows パソコンは終了させる際に、電源を直接切ってはいけません。直接電源を切ると、パソコンに不整合が発生し、

強制終了

パソコンやアプリケーションが操作を受け付けなくなった(フリーズ)場合に操作する方法です。ただし、強制終了すると、作業中のファ イル内容は消えてしまいます。パソコンを操作する際は、フリーズすることも想定し、こまめに保存することをお薦めします。

1. キーボードの <u>Ctrl</u> + <u>Att</u> + <u>Delete</u>を同時に押し、『Windows のセキュリティ』ダイアログボックスを表示しましょう。

2.『タスクマネージャ』ボタンをクリックしましょう。

3. 強制終了対象のアプリケーションを選択し、『タスクの終了』ボタンをクリックしましょう。





の他のアプリケーションを起動している場合でも、 『前面』に表示される。『切り替え』ボタンをクリッ クすると、Windows タスクマネージャが最小化さ れ、選択したタスクを前面に表示する。 なお、『切り替え』ボタンは、タスクを1つ以上選

新しいタスク 『新しいタスク』ボタンをクリックすると、『新し いタスクの作成』ダイアログボックスが表示され、 プログラム名を直接入力し、実行することができ る。例えば、InternetExplorer を起動したい場合、 「iexplore」と入力し『OK』ボタンを押すと、実行 することができる

用語集

あ

アイコン

コンピュータにおいては、プログラムの内容を図形や絵にして分かり やすく表現したもの。

IEEE802.11 a/b/g

ステムの標準化に関する分科会であり、その分科会で規格化された無 線LAN システムの仕様のこと

アクティブ(アクティブウィンドウ)

パソコン操作画面において、利用者による入力や操作の対象となって いる(ウィンドウ)こと。

アプリケーション

コンピュータの利用者が、特定の作業を行うために使用されるソフト ウェア「アプリケーションソフトウェア」の略称。「アプリ」と訳さ れることもある。同意語:「応用ソフトウェア」

アンインストール

ソフトウェアやデバイスドライバの設定をシステムから削除するこ と。アンインストールを自動的に実行するプログラムをアンインス トーラーと呼ぶ。

インストール

ソフトウェアやデバイスドライバの設定を行い、使用可能な状態にす ること。インストールを自動的に実行するプログラムをインストー ラーと呼ぶ。同意語:「ヤットアップ」

ウィジェット

デスクトップ上で特定の機能を実行するためのアプリケーションの総 称。「ガジェット」の意味を含んだ用語として理解されることもある。

Windows

1992 年に発売された Microsoft 社が開発しているオペレーティング システム (OS) のシリーズ名称。パソコン OS としてのシェアが高く、 事実上の標準といっても過言ではない。

ウィンドウ

パソコンの操作画面において、アプリケーションの表示のために設け られた領域。移動やサイズ変更、最大化や最小化などの操作を行うこ とができる.

MS-IME

か

さ

再起動

コマンド

コンピュータに与える命令のこと。

Microsoft 社の開発する日本語入力支援ソフト。Windows や MicrosoftOffice などの製品に同梱されている。

LED -電気を通すことで発光する半導体のこと。日本語では、発光ダイオー ドと呼ぶ。最近では、消費電力などの利点により照明器具や家電など でも利田されている

OS(オペレーティングシステム) コンピュータの入出力機能やメモリ管理などの各アプリケーションか

ら共通して利用される基本的な機能を提供し、システム全体を管理す るソフトウェア。Windows や MacOS などがこれにあたる。同意語: 「基本ソフトウェア」

SNS (Social Network Service)

人と人とのつながりを促進・サポートする、コミュニティ型の Web サイト。友人・知人間のコミュニケーションを円滑にする手段や場を 提供したり、趣味や 好、居住地域、出身校、あるいは「友人の友人」 といったつながりを通じて新たな人間関係を構築する場を提供する、 会員制のサービスのこと。

SSO(シングルサインオン) ユーザが一度認証を受けるだけで、複数のサーバへアクセスが可能に なる機能。ユーザの利便性向上と管理機能の効率化を図るための機能。

パソコン操作において、利用者がマウスやキーボードなどを利用して

<u>フォル</u>ダ ファイルを分類・整理するための保管場所のこと、関連する複数のファ イルを1つのフォルダに入れることにより、ファイルを効率的に管 理することができる。同意語:「ディレクトリ」

Blu-ray Disc

DVD の記憶容量を超える「次世代 DVD」規格。形状は CD や DVD と 同じ直径 12cm で、記憶容量は1層で 25GB。

フォルダ

パソコンを安全に終了後に、電源を一旦切り、再度、自動的に電源を 入れること。Windows の動作が不安定になった際やアプリケーションをインストールした際などに利用する。 イルを1つのフォルダに入れることにより、ファイルを効率的に管 理することができる。同意語:「ディレクトリ」

CPU

GUI

あたる。

スタンバイ

る。スタンバイ中は、一般的に画面がブラックアウトし、マウスやキー ボードを操作すると、中断前の画面に戻すことが可能。スタンバイ後

ソフトウェア

どの OS がこれにあたる。

た

ダイアログボックス

ように設定されている。

タスク

タッチタイピング

チェックボックス

ろ際に利用する GIII 環境の1つ

ディスククォータ

スク管理機能です。

は

デスクトップ

ハードウェア

力装置がこれにあたる。

ファイル



コンピュータを構成するハードウェアの一種で、各装置の制御やプロ グラムの実行・演算を行う装置。同意語:「マイクロプロセッサ」

グラフィカルユーザインタフェイスの略。利用者に対しての情報表示 にグラフィックを多用し、基本的な操作をマウスなどで行うことので きる環境のこと。現在の Windows や Macintosh の操作環境はこれに

パソコンの作業を一旦中断し、消費電力を抑えたい場合などに使用す は、パソコンの電源は切れない。(同意語:サスペンド・スリープ)

コンピュータを動作させる手順や命令をコンピュータが理解できる形 式で記述したもの。各アプリケーションや Windows や Macintosh な

パソコン操作画面において、利用者に入力を促すために表示するウィ ンドウ。他のウィンドウより手前に表示され、利用者が見逃しにくい

「作業」などの意味で、コンピュータ側から見た処理の単位を表す。 Windows では、アプリケーションが行っている作業全体をひとまと まりにした単位のことを呼ぶ。同意語:「スレッド」「プロセス」

各種設定ウィンドウなどで使用されているインデックス(索引)。

あらかじめ用意した複数の選択肢から1つあるいは、複数を選択す

各コーザに割り当てられたディスク領域の条件のこと。OSの機能の 1つで、各ユーザ毎に利用できるディスク領域の上限を指定するディ

ファイルの操作やアプリケーションの起動などを行うことができる。

コンピュータを構成する電子回路や周辺機器などの物理的実体の総 称。制御や演算を行う CPU や、ハードディスクなどの記憶装置、マ ウスやキーボードなどの入力装置、ディスプレイやプリンタなどの出

各記憶装置に記録されたデータのまとまりのこと。パソコンは、ファ イル単位でデータを管理し、田途や形式によって、様々な種類がある。

ファイルを分類・整理するための保管場所のこと。関連する複数のファ

プリインストール

パソコン出荷時にあらかじめインストールしておくこと。同意語:「プ レインストール

プロセス

______ Windows において「タスク」とほぼ同意語であるが、同システムでは、 メモリに割り当てられた処理自体のことを「プロセス」と呼んでいる。

補助記憶装置

コンピュータ内外で、データやプログラムを記憶する装置。ハードディ スク・USB メモリなどが補助記憶装置にあたる。電源を切っても内 容が失われることはない。メインメモリと比較すると、データの読み 書きは低速である。

ホームポジション

タッチタイピングを行う際の指を置く位置。親指以外の8本の指に は定位置が決まっており、左手小指から、「A」「S」「D」「F」「J」「K」 「L」「;」がホームポジションである。

Ŧ

マウスポインタ

_____ コンピュータにおいて、指示や操作の対象を指し示すために用いるも の。指示内容によって、その形状は変化する。同意語:「カーソル」

メインメモリ(メモリ)

コンピュータ内で、データやプログラムを記憶する装置。CPU から 直接読み書きすることができる。 雷気的に記憶を行うため、 動作は高 速だが、電源を切ると内容が失われるのが特徴。 同意語: 「主記憶装置」

USB

パソコンなどの機器と周辺機器を接続するための規格。パソコンの電 源を入れたます。 再記動をすることなく使用する (ホットプラグ) こ とが可能。USB 規格は、USB1.0・USB1.1・USB2.0・USB3.0 と上位規 格程、データ転送速度が向上している。なお、各規格ともに物理的な 後方互換性(※)を保っている。

規 格	最大データ転送速度	最大データ転送サイズ
USB1.1	12Mbit/s	約 1.5MB/ 秒
USB2.0	480Mbit/s	約 60MB/ 秒
USB3.0	5Gbit/s	約 625MB/ 秒

※ USB3.0 Standard-B コネクタ (プリンタなどのデバイスで使用され ている)のみ前方互換性

5

リストボックス

あらかじめ用意した複数のリスト型選択肢から1つを選択する GUI 7.10

ログオフ

コンピュータへの接続を終了すること。Windows においてログオフ では、パソコンの電源は切れない。同意語:「ログアウト」

ログオン

自分自身の身分を証明する情報を入力し、あらかじめ決められた権限 に基づいて、パソコンを利用開始すること。同意語:「ログイン」

Wi-Fi (Wireless Fidelity)

ランド名のこと。IEEE 802.11a/b 対応製品の相互接続性を保証するた めに互換性テストにパスした製品に「Wi-Fi Certified」という認定が 与えられ、他社製品との互換性が保証された製品としてロゴマークが 製品パッケージなどに表示されている。