

ワープロソフトによる 文書作成

Wordの基本操作と文書作成
文書作成におけるポイント

5/6
ビジネス文書の作成

5/13
レポート・論文形式の文書作成

授業の進め方

要点は示すが
Wordのすべてを教えることは不可能

積極的にソフトウェアを操作し
課題(+α)をこなすこと!

これまでは…
✓ おもむくままに文字入力
✓ スタイル(構成要素、見栄え)を適宜変更



目標設定

(1) ビジネス文書

- ✓ 一般的な書式設定
- ✓ 図表の挿入

(2) レポート・論文形式の文書

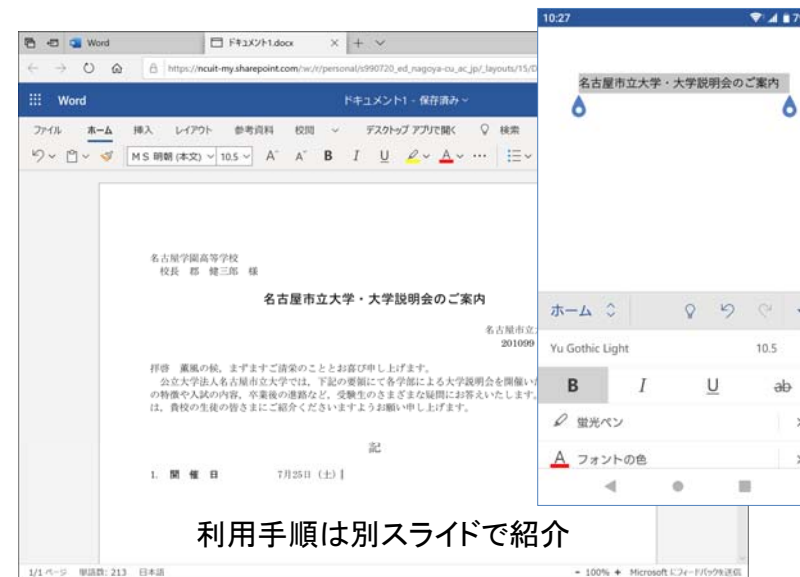
- ✓ 要求されるスタイルの確認
- ✓ スタイルの統一
- ✓ 相互参照

Office ソフトウェア



Web アプリ版 Office

Webブラウザ内で動作する Microsoft Office



利用手順は別スライドで紹介

参考書

📖 基礎的な解説書(薄い)

📖 網羅的な解説書(分厚い)



📖 特殊な内容



ファイル保存時の形式

Word文書

= ファイル名 .docx

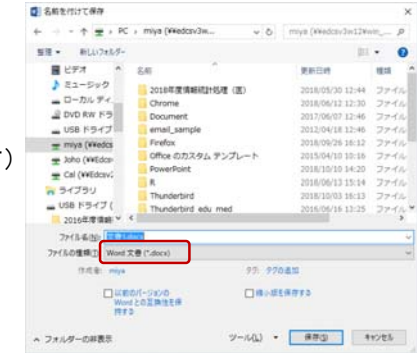
拡張子

(ファイルの形式を示す)

(旧バージョン形式)

Word 97-2003 文書

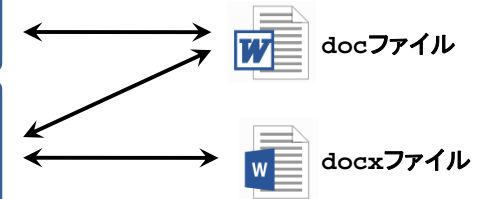
= ファイル名 .doc



Wordのバージョン

97
2000
XP (2002) v. X for Mac
2003 2004 for Mac

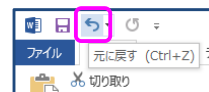
2007 2008 for Mac
2010 2011 for Mac
2013
2016 2016 for Mac
2019 2019 for Mac



作業手順

- (1) マージン(余白)の設定 【Tab: ページレイアウト → Grp: ページ設定 → 余白】
- (2) ヘッダー 【Tab: 挿入 → Grp: ヘッダーとフッター → ヘッダー】
【Tab: デザイン → Grp: 位置 → 上からのヘッダー位置】
- (3) 右揃え/中央揃え/左揃え 【Tab: ホーム → Grp: 段落 → 各ボタン】
- (4) 均等割付 【Tab: ホーム → Grp: 段落 → 均等割付 → 幅設定】 24号 改行記号は選択しない
- (5) 書体(フォント)の変更 【Tab: ホーム → Grp: フォント → フォントセレクトリスト】
- (6) 表 【Tab: 挿入 → Grp: 表 → 表 → 行列数選択】
【セルを複数選択 → 右クリックメニュー → セルの結合】
【セルを選択 → Tab: レイアウト → Grp: 配置 → 中央揃えなど】
- (7) 図 【Tab: 挿入 → Grp: 図 → 画像 → ファイル選択】
【図を選択 → Tab: 書式 → Grp: 配置 → 文字列の折り返し → 行間など】
- (8) 図形 【Tab: 挿入 → Grp: 図 → 図形 → 図形選択】

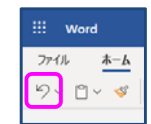
※ 意図しない結果になったときは、すぐに **元に戻す** ボタン (もしくはキーボードから Ctrl-Z)



作業手順 (Webアプリ版)

- (1) マージン(余白)の設定 【Tab: レイアウト → 余白】
- (2) ヘッダー 【Tab: 挿入 → ヘッダーとフッター】
- (3) 右揃え/中央揃え/左揃え 【Tab: ホーム → 文字の配置 → 各ボタン】
- (4) ~~均等割付~~
- (5) 書体(フォント)の変更 【Tab: ホーム → フォントセレクトリスト】
- (6) 表 【Tab: 挿入 → 表 → 行列数選択】
【セルを複数選択 → 右クリックメニュー → セルの結合】
【セルを選択 → Tab: 表 → 配置 → 中央揃えなど】
- (7) 図 【Tab: 挿入 → 画像 → ファイル選択】
【図を選択 → Tab: 画像 → 文字列の折り返し → 行間など】
- (8) ~~図形~~

※ 意図しない結果になったときは、すぐに **元に戻す** ボタン (もしくはキーボードから Ctrl-Z)



提出について

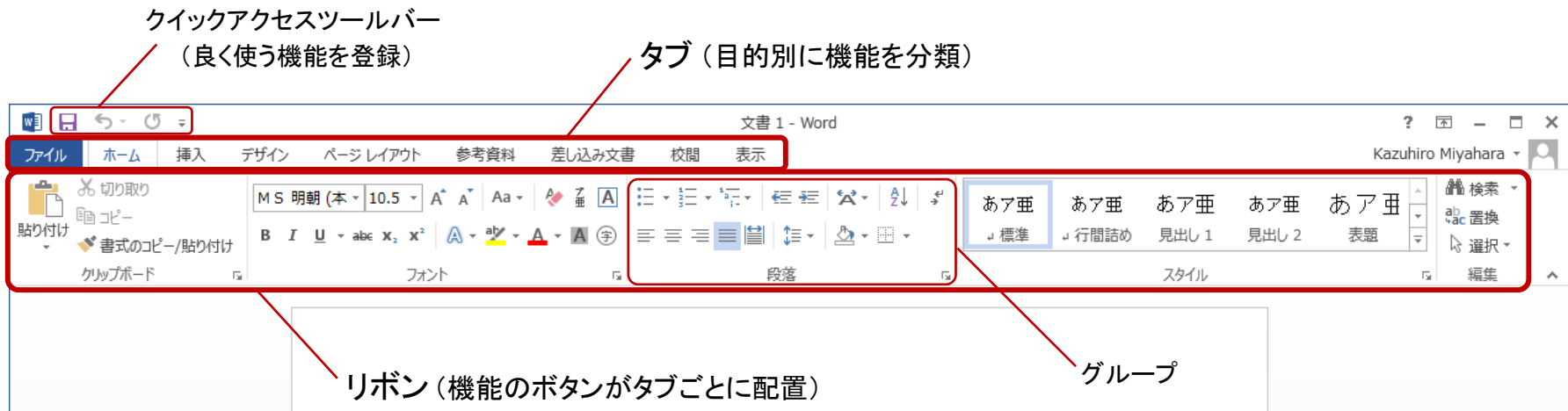
学務情報システム

[レポート]

5/13 0:00まで

- これをもって完全に〆切とはしません
- 使用するソフトウェアについて遠慮なく質問を
- みなさんの情報通信環境でできる最大限の試みを

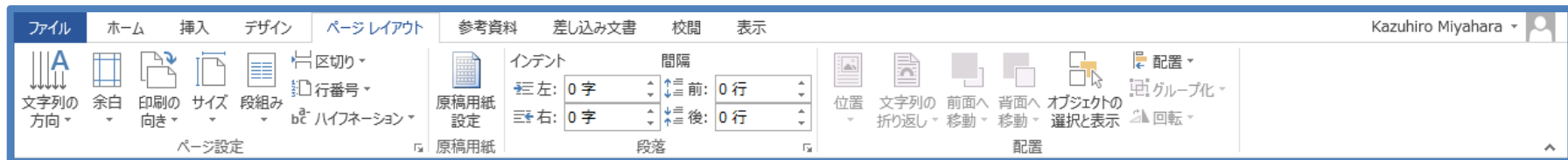
Word 画面 (2013)



「挿入」タブのリボン



「ページレイアウト」タブのリボン



ステータスバー
(作業状態を表示)

表示モード切替ボタン

ズームスライダ
(表示倍率を変更)

Word 画面 (2013)

ステータスバー

ステータスバー上で
右クリック

書式設定されたページ番号(E)	1
セクション(E)	1
✓ ページ番号(P)	1/1 ページ
ページでの垂直方向の位置(V)	25mm
行番号(B)	1
列(C)	1
✓ 文字カウント(W)	8/47 文字
✓ 編集中のユーザー数(A)	
✓ スペル チェックと文章校正(S)	エラーなし
✓ 言語(L)	日本語
✓ 署名(G)	オフ
情報管理ポリシー(I)	オフ
アクセス許可(P)	オフ
変更履歴(I)	オフ
CapsLock(K)	オフ
上書きモード(Q)	挿入モード
選択モード(D)	
マクロの記録(M)	記録停止中
✓ アップロード状態(U)	
✓ ドキュメントの更新(U)	いいえ
✓ 表示選択ショートカット(V)	
✓ ズーム スライダー(Z)	
✓ ズーム(Z)	100%

挿入モード

上書きモード

入力モード
(Insertキーで変更)

Word画面

文書 1 - Word

ファイル ホーム 挿入 デザイン ページレイアウト 参考資料 差し込み文書 校閲 表示

MS 明朝 (本) 10.5 A A Aa Z A

あア亜 あア亜 あア亜 あア亜 あア亜

標準 行間詰め 見出し 1 見出し 2 表題

検索 置換 選択 編集

段落 スタイル

段落

インデントと行間隔 改ページと改行 体裁

全般

配置(G): 両端揃え

アウトライン レベル(O): 本文 既定で折りたたみ(E)

インデント

左(L): 0 字 最初の行(S): 幅(Y):

右(R): 0 字 (なし)

見開きページのインデント幅を設定する(M)

1 行の文字数を指定時に右のインデント幅を自動調整する(D)

間隔

段落前(B): 0 行 行間(N): 間隔(A):

段落後(E): 0 行 1 行

同じスタイルの場合は段落間にスペースを追加しない(C)

1 ページの行数を指定時に文字を行グリッド線に合わせる(W)

プレビュー

前の段落 前の段落 前の段落 前の段落 前の段落 前の段落 前の段落 前の段落 前の段落 前の段落

あア亜あア 1 アイウ アy123 c"あア亜あア 1 アイウ アy123 c"あア亜あア 1 アイウ アy123 c"あア亜あア 1 アイウ アy123 c"あア亜あア 1 アイウ アy123 c"あア亜あア 1 アイウ アy123 c"

次の段落 次の段落 次の段落 次の段落 次の段落 次の段落 次の段落 次の段落 次の段落 次の段落 次の段落

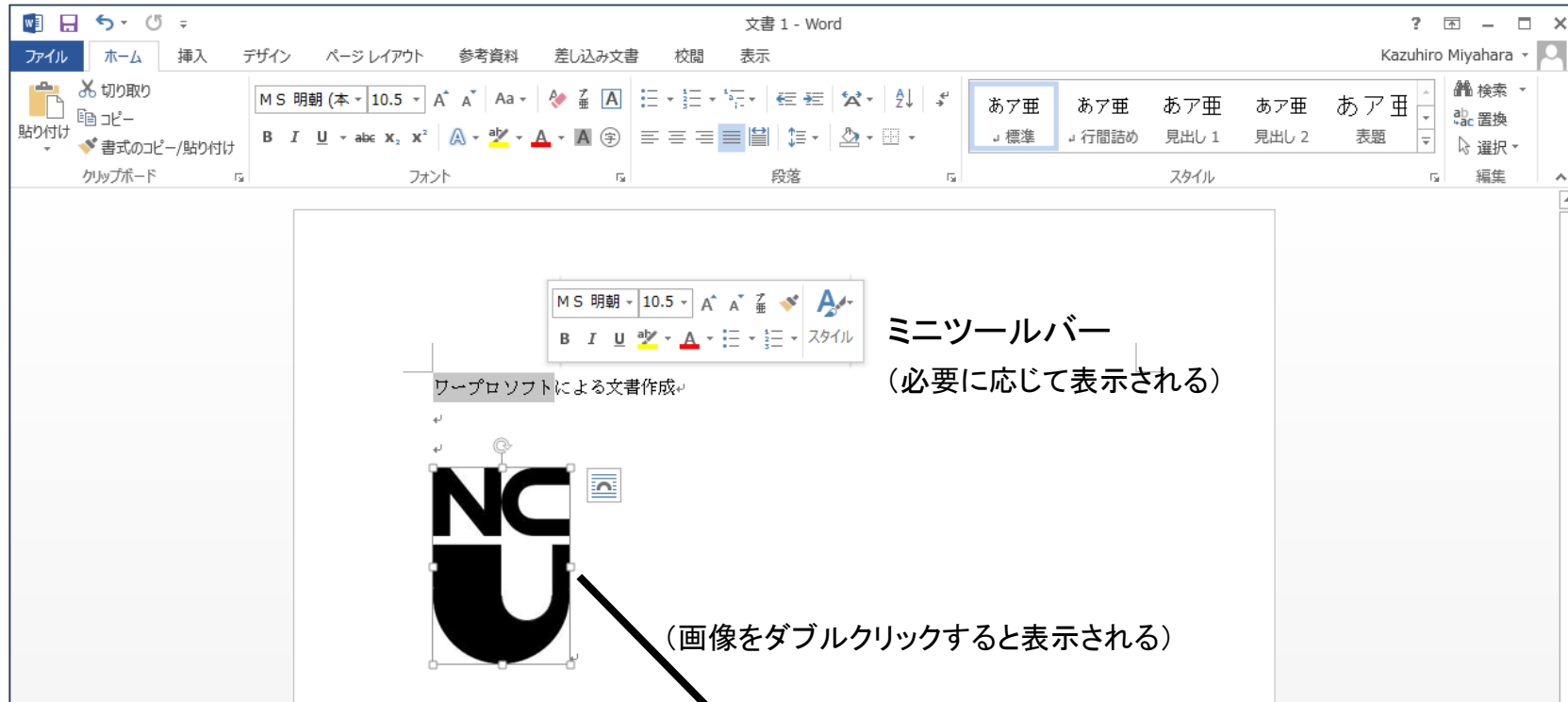
タブ設定(I)... 既定に設定(D) OK キャンセル

1/1 ページ 0 文字

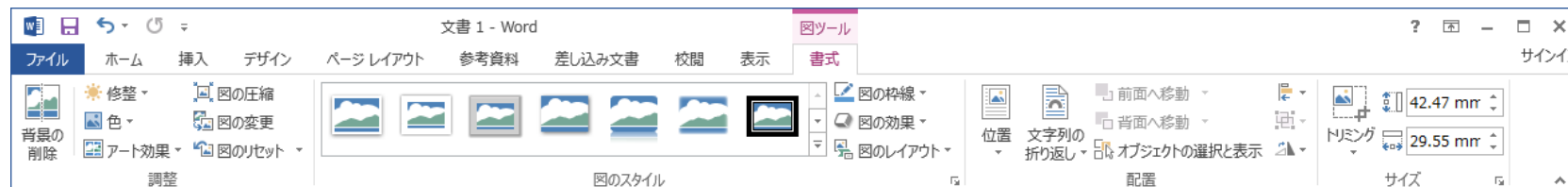
100%

ダイアログボックス起動
(より詳細な設定)

Word画面



通常は表示されないタブ



Word画面

The image shows a Microsoft Word window titled "文書 1 - Word". The ribbon is set to "表示" (View). In the "表示" group, the "ルーラー" (Ruler) checkbox is checked and highlighted with a red box. Below the ribbon, a horizontal ruler is visible, also highlighted with a red box. On the left side, a vertical ruler is also highlighted with a red box. In the center of the document, there is a text box containing the Japanese text: "この章では、インターネットの一部を紹介しながら、私たちの生活には非常に有用ですが、よく付き合っていくかについてと上手く付き".

ルーラーを表示させ、インデントを設定
(スライダをドラッグ)

1行目のインデント

ぶら下げインデント

左インデント

1/1 ページ 0 文字 日本語 100%

ファイルの保存

The image illustrates the process of saving a file in Microsoft Word. It shows the 'File' menu, the 'Save As' dialog, and the 'Save As' dialog box.

File Menu: The 'File' menu is highlighted in red. The '名前を付けて保存' (Save As) option is also highlighted in red.

Save As Dialog: The '名前を付けて保存' (Save As) dialog is shown. The '名前を付けて保存' (Save As) option is highlighted in red. The '名前を付けて保存' (Save As) option is highlighted in red.



Save As Dialog Box: The '名前を付けて保存' (Save As) dialog box is shown. The '名前を付けて保存' (Save As) option is highlighted in red. The '名前を付けて保存' (Save As) option is highlighted in red.

名前	更新日時	種類
2018年度情報統計処理 (医)	2018/05/30 12:44	ファイル
Chrome	2018/06/12 12:30	ファイル
Document	2017/06/07 12:46	ファイル
email_sample	2012/04/18 12:46	ファイル
Firefox	2018/09/26 16:12	ファイル
Office のカスタム テンプレート	2015/04/10 10:16	ファイル
PowerPoint	2018/10/10 14:20	ファイル
R	2018/06/13 15:14	ファイル
Thunderbird	2018/10/03 16:13	ファイル
Thunderbird edu med	2016/06/16 13:25	ファイル

ビジネス文書の作成

名市教務企第3号
 令和2年5月6日
 均等割付

階段状
 名古屋学園高等学校
 校長○郡 健三郎○様
 1~2字

中央

 名古屋市立大学・大学説明会のご案内
 書体変更 (ゴシック体)


階段状
 名古屋市立大学医学部
 201099○宮原 一弘
 1~3字
 自分の学籍番号, 氏名とする

1字空白 (2ヶ所)

拝啓○薫風の候、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。
 ○公立大学法人名古屋市立大学では、下記の要領にて各学部による大学説明会を開催いたします。学部の特徴や入試の内容、卒業後の進路など、受験生のさまざまな疑問にお答えいたします。つきましては、貴校の生徒の皆様にご紹介くださいますようお願い申し上げます。

書体変更(ゴシック体)
 均等割付 1~4字

記
 中央

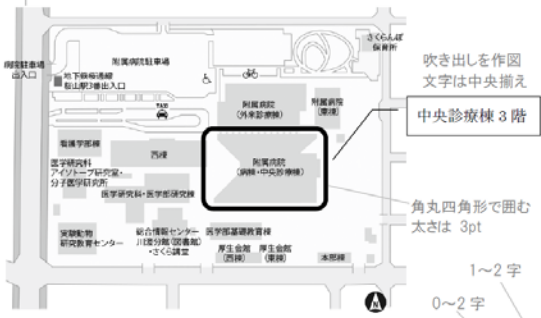
敬○具○
 0~2字
 1~2字
 セル内の上下の文字位置は、中央にあること。

上の見出しは中央揃え

網かけ

時 間	イベント名	会 場	定 員
10:00 ~ 11:30	各学部説明会	大ホール	400名
13:30 ~ 14:30	模擬講義 (理系学部向け)	302 講義室	200名
	模擬講義 (文系学部向け)	207 講義室	200名
15:00 ~ 16:00	キャンパスツアー	大ホール	400名

4. 開催場所
 名古屋市立大学 桜山キャンパス 附属病院大ホール



5. 問い合わせ先
 名古屋市立大学 教務企画室
 電話：052-872-5802 Web：http://www.nsc.nagoya-cu.ac.jp/

1~2字
 0~2字
 以○上○

図の配置

文書 1 - Word

図ツール

位置 文字列の折り返し

レイアウト オプション

行内

文字列の折り返し

○ 文字列と一緒に移動する(M)

○ ページ上で位置を固定する(N)

詳細表示...

病院駐車場 出入口

附属病院駐車場

地下鉄桜通線 桜山駅3番出入口

看護学部棟

西棟

附属病院 (外来診療棟)

附属病院 (東棟)

附属病院 (病棟・中央診療棟)

医学研究科

アイントープ研究室・分子医学研究所

医学研究科・医学部研究棟

実験動物 研究教育センター

総合情報センター 川澄分館 (図書館) ・さくら講堂

医学部基礎教育棟

厚生会館 (西棟) 厚生会館 (東棟)

本部棟

さくらんぼ 保育所

1/1 ページ 0 文字 英語 (米国) 挿入モード 100%

【前面】【背面】が配置の自由度が高い

図の配置

この位置にカーソルを置き
画像を挿入

その位置に画像が配置
(画像と文字の下辺が揃う)

The image shows a Microsoft Word document titled "sample.docx" with the ribbon set to "挿入" (Insert). The "図" (Image) group is active, showing options for "挿入" (Insert), "修正" (Adjust), "色" (Color), and "配置" (Layout). The "配置" (Layout) group is expanded, showing "前面へ移動" (Move to Front), "背面へ移動" (Move to Back), "オブジェクトの選択と表示" (Select and Display Objects), "配置" (Layout), and "サイズ" (Size). The "サイズ" (Size) group shows dimensions of 55.81 mm and 72.5 mm. The document content includes a paragraph about internet security and a diagram of a building layout. A red box highlights the cursor position at the end of a paragraph, and a blue box highlights the diagram and its alignment with the text below it.

インターネットは私たちにあって、もはやなくてはならないインフラとなりつつありますが、今回のサイエンスカフェは、日頃あまり意識をしないであろうインターネットのセキュリティについての話題でした。...

話はここ数年の間に発生した、インターネット上の事件、犯罪の紹介から始まりました。被害額の計り知れないオークション詐欺、オークションの ID 盗難、匿名掲示板での犯罪予告と逮捕、ワンクリックによる不当な請求、銀行をかたった情報詐取などです。本当に善良な一般人には思い及ばない、さまざまな事件、犯罪が起きているのです。話題は、こうした事件、犯罪がなぜ起こるのか、また巻き込まれないためには何をしたら良いか、ということを中心に進めていきました。...

まず情報セキュリティの基礎をなすパスワードの解説がありました。パスワードは設定した文字列がそのままシステムに保管されているのではなく、ある種の暗号化を施されて保管されるのが原則であるということでした。つまり、この原則に従って、パスワードは本名や生年月日などとは異なるべきです。...

図の配置

sample.docx - Word

図ツール 書式 Kazuhiro Miy...

背景の削除 調整 色 アート効果

クイックスタイル 図のスタイル

位置 文字列の折り返し オブジェクトの選択と表示

前面へ移動 背面へ移動

トリミング 55.81 mm 72.5 mm

サイズ

画像をドラッグして移動

インターネットは私たちにとって、
プラとなり扱したが、今回のサイエンスカフェ
についての話題でした...

話はここ数年の間に発生した、インターネ
ないオーグション詐欺、オーグションの ID 盗
請求、銀行をかたった情報詐取などです。本
が起きているのです。話題は、こうした事件
たら良いかいうことを中心に進めていきまし
まず情報セキュリティの基幹をなすパスワ
まシステムに保管されているのではなく、あ

【行内】

図の配置


sample.docx - Word

図ツール 書式 Kazuhiro Miy...

背景の削除 修整 色 アート効果 クイックスタイル 位置 文字列の折り返し オブジェクトの選択と表示 前面へ移動 背面へ移動 配置 トリミング 55.81 mm 72.5 mm サイズ

次の段落の先頭へ移動

インターネットは私たちにとって、もはやなくてはならないインフラとなりましたが、今回のサイエンスカフェは、日頃あまり意識をしないであろうインターネットのセキュリティについての話題でした...



話はここ数年の間に発生した、インターネット上の事件、犯罪の紹介から始まりました。被害額の計り知れないオークション詐欺、オークションの ID 盗難、匿名掲示板での犯罪予告と逮捕、ワンクリックによる不当な請求、銀行をかたった情報詐欺などです。本当に善良な一般人には思い及ばない、さまざまな事件、犯罪が起きているのです。話題は、こうした事件、犯罪がなぜ起こるのか、また巻き込まれないためには何をしたら良いかということを中心に進めていきました...

まず情報セキュリティの基幹をなすパスワードの解説が始めました。パスワードは設定した文字列がそのままシステムに保管されているのではなく、ある種の暗号化を施されて保管されるのが原則であるということで

図の配置

sample.docx - Word

図ツール ? 困 - □ ×

書式 Kazuhiro Miy...

ファイル ホーム 挿入 デザイン ページレイアウト 参考資料 差し込み文書 校閲 表示

背景の削除 修整 色 アート効果 調整

クイックスタイル 図のスタイル

位置

文字列の折り返し

前面へ移動 背面へ移動 オブジェクトの選択と表示

配置

トリミング 55.81 mm 72.5 mm

サイズ

【四角】を選択

インターネットは私たちにとって、もはやなくてはならないインフラとなりましたが、今回のサイエンスカフェは、日頃あまり意識をしないであろうインターネットのセキュリティについての話題でした...

ここ数年の間に発生した、インターネット上の事件、犯罪の増加から始まりました。被害額の計り知れないオークション詐欺、オークションの ID 盗難、匿名掲示板での犯罪予告と逮捕、ワンクリックによる不当な請求、銀行をかたった情報詐取などです。本当に善良な一般人には思い及ばない、さまざまな事件、犯罪が起きているのです。話題は、こうした事件、犯罪がなぜ起こるのか、また巻き込まれないためには何をしたら良いかということを中心に進めていきました...

まず情報セキュリティの基礎をなすパスワードの解説がありました。パスワードは設定した文字列がそのままシステムに保管されているのではなく、ある種の暗号化を施されて保管されるのが原則であるということでした。つまり、この原則に従っている限り、本人以外誰もパスワードを知ることにはできないそうです...

ここまでの話を確認すべく、インターネットに接続した PC でいろいろとデモを見せて下さいました。注目したのは、私たちも身に覚えがあるところですが、パスワードを忘れてしまった際の手続きです。あるサイトでは、

図の配置

sample.docx - Word

図ツール 書式 Kazuhiro Miy...

ファイル ホーム 挿入 デザイン ページレイアウト 参考資料 差し込み文書 校閲 表示

背景の削除 修整 色 アート効果 調整

クイックスタイル 図のスタイル

位置 文字列の折り返し

前面へ移動 背面へ移動 オブジェクトの選択と表示 配置

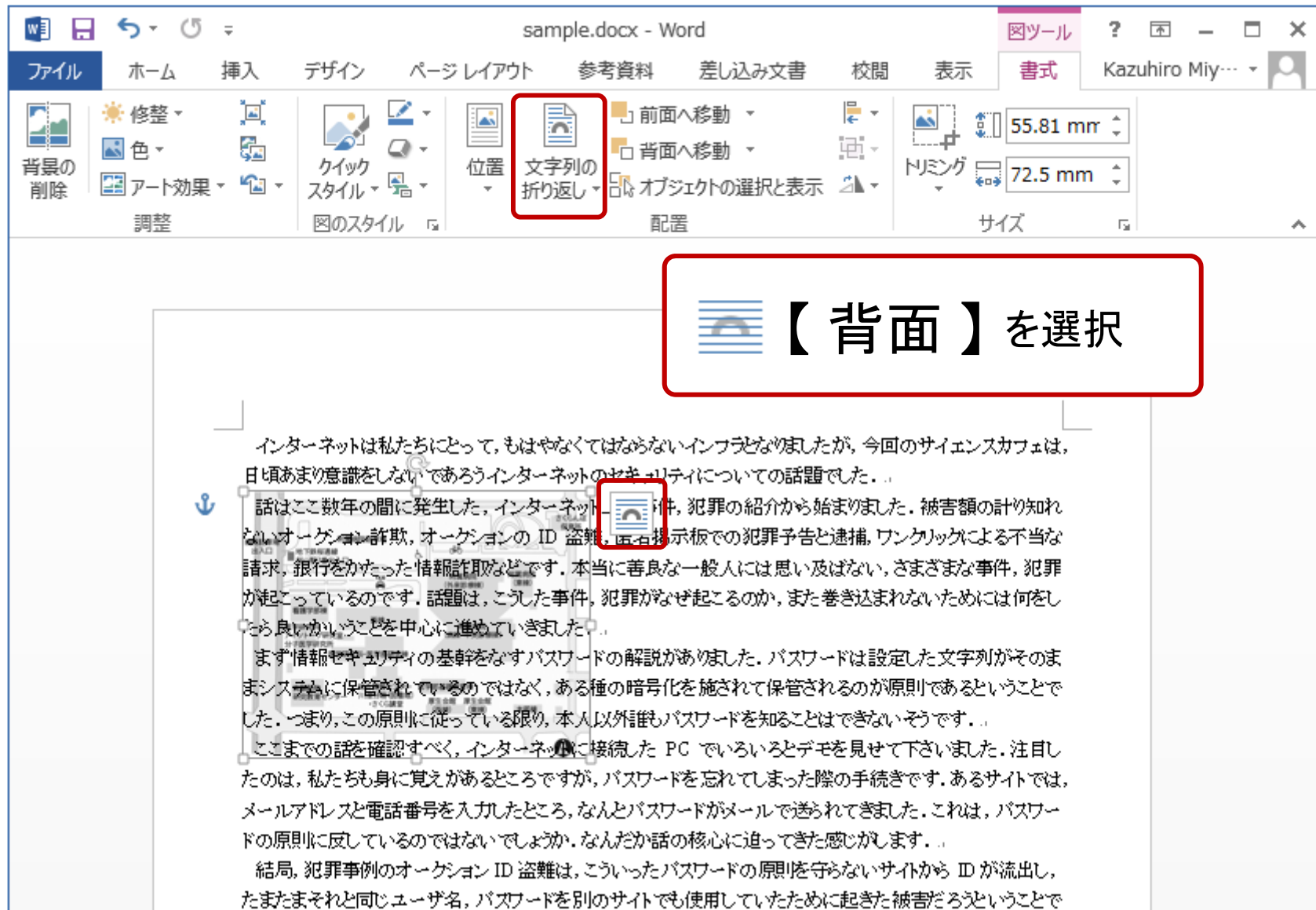
トリミング 55.81 mm 72.5 mm サイズ

【上下】を選択

インターネットは私たちにとって、もはやなくてはならないインフラとなりましたが、今回のサイエンスカフェは、日々あまり意識をしないであろうインターネットのセキュリティについての話題でした...

話はここ数年の間に発生した、インターネット上の事件、犯罪の紹介から始まりました。被害額の計り知れないオークション詐欺、オークションの ID 盗難、匿名掲示板での犯罪予告と逮捕、ワンクリックによる不当な請求、銀行をかたった情報詐欺などです。本当に善良な一般人には思い及ばない、さまざまな事件、犯罪が起きているのです。話題は、こうした事件、犯罪がなぜ起こるのか、また巻き込まれないためには何をしたら良いかということを中心に進めていきました...

図の配置



sample.docx - Word

図ツール ? 困 - □ ×

書式 Kazuhiro Miy...

ファイル ホーム 挿入 デザイン ページレイアウト 参考資料 差し込み文書 校閲 表示

背景の削除 修整 色 アート効果 調整

クイックスタイル 図のスタイル

位置 文字列の折り返し

前面へ移動 背面へ移動 オブジェクトの選択と表示

配置

トリミング 55.81 mm 72.5 mm

サイズ

【 背面 】 を選択

インターネットは私たちにとって、もはやなくてはならないインフラとなりましたが、今回のサイエンスカフェは、日頃あまり意識をしないであろうインターネットのセキュリティについての話題でした...

話はここ数年の間に発生した、インターネット事件、犯罪の紹介から始まりました。被害額の計り知れないオークション詐欺、オークションの ID 盗難、掲示板での犯罪予告と逮捕、ワンクリックによる不当な請求、銀行をかたった情報詐取などです。本当に善良な一般人には思い及ばない、さまざまな事件、犯罪が起きているのです。話題は、こうした事件、犯罪がなぜ起こるのか、また巻き込まれないためには何をしたら良いかというところを中心に進めていきました...

まず情報セキュリティの基礎をなすパスワードの解説がありました。パスワードは設定した文字列がそのままシステムに保管されているのではなく、ある種の暗号化を施されて保管されるのが原則であるということでした。つまり、この原則に従っている限り、本人以外誰もパスワードを知ることはできないそうです...

ここまでの話を確認すべく、インターネットに接続した PC でいろいろとデモを見せて下さいました。注目したのは、私たち自身に見えるところですが、パスワードを忘れてしまった際の手続きです。あるサイトでは、メールアドレスと電話番号を入力したところ、なんとパスワードがメールで送られてきました。これは、パスワードの原則に反しているのではないのでしょうか。なんだか話の核心に迫ってきた感じがします...

結局、犯罪事例のオークション ID 盗難は、こういったパスワードの原則を守らないサイトから ID が流出し、たまたまそれと同じユーザ名、パスワードを別のサイトでも使用していたために起きた被害だろうということだ

図の配置

sample.docx - Word

図ツール ? 田 - □ ×

書式 Kazuhiro Miy...

ファイル ホーム 挿入 デザイン ページレイアウト 参考資料 差し込み文書 校閲 表示

背景の削除 修整 色 アート効果 調整

クイックスタイル 図のスタイル

位置 文字列の折り返し

前面へ移動 背面へ移動 オブジェクトの選択と表示 配置

トリミング 55.81 mm 72.5 mm サイズ

【 前面 】 を選択

インターネットは私たちにとって、もはやなくてはならないインフラとなりましたが、今回のサイエンスカフェは、日頃あまり意識をしないであろうインターネットのセキュリティについての話題でした...

...件、犯罪の紹介から始まりました。被害額の計り知れぬ、匿名掲示板での犯罪予告と逮捕、ワンクリックによる不当な当に善良な一般人には思い及ばない、さまざまな事件、犯罪、犯罪がなぜ起こるのか、また巻き込まれないためには何をし...

...下の解説がありました。パスワードは設定した文字列がそのま種の暗号化を施されて保管されるのが原則であるということで、以外誰もパスワードを知ることはできないそうです...

...接続した PC でいろいろとデモを見せて下さいました。注目したのは、私たちも身に覚えがあるところですが、パスワードを忘れてしまった際の手続きです。あるサイトでは、メールアドレスと電話番号を入力したところ、なんとパスワードがメールで送られてきました。これは、パスワードの原則に反しているのではないのでしょうか。なんだか話の核心に追ってきた感じがします...

結局、犯罪事例のオークション ID 盗難は、こういったパスワードの原則を守らないサイトから ID が流出し、たまたまそれと同じユーザー名、パスワードを別のサイトでも使用していたために起きた被害だろうということで