



Smart Abbreviator Release Notes

2026/01/09, Version 1.4

Version 1.4

- 略号の初出チェック機能追加
- 略号辞書が重複している項目において、大文字/小文字を無視してフルスペルを比較できるように改善
- 一部の環境でSharePointの略号辞書が開けない不具合修正
- 除外リストに登録された略号が完全一致していなくても除外されてしまう不具合修正
- 書式が異なる同一の略号と説明が存在する場合に該当の略号辞書が正しく読み込めない不具合修正
- 中国語のUI追加
- その他軽微な不具合修正



略号の初出チェック機能追加

Antimicrobial Susceptibility Testing (AST) は、心臓や肝臓などの臓器の機能状態を示す指標の一つです。血漿中薬物濃度・時間曲線下面積 (AUC) よりも 0~無限大時間の濃度・時間曲線下面積 (AUC_{0-inf}) は、薬物の体内での濃度時間曲線の面積を表し、薬物の動態を理解する上で重要なパラメータです。Antimicrobial Usage Point (AUP) は、微生物集団内の最大増殖速度を示し、微生物の増殖率を評価するために使用されます。←

L1 Metallo-Beta-Lactamase とは、細菌が作り出す強力な薬剤耐性酵素の一種で、特にイミペネムなどカルバペネム系抗菌薬を含む幅広いβ-ラクタム系抗生物質を分解し、効かなくしてしまう酵素（「メタロβラクタマーゼ」の総称の一つ）です。←

Minimum Inhibitory Concentration For 90% Of Isolates は、特定の抗菌薬に対して、集団中の 90% の細菌の発育を阻止できる最小の薬剤濃度を指す指標で、薬剤感受性試験で使われます。←

Minimum Inhibitory Concentration For 90% Of Isolates (MIC₉₀) は、特定の抗菌薬に対して、集団中の 90% の細菌の発育を阻止できる最小の薬剤濃度を指す指標で、薬剤感受性試験で使われます。←

Minimum Inhibitory Concentration For 90% Of Isolates (MIC₉₀) は、特定の抗菌薬に対して、集団中

略号の初出チェックが可能となり、略号が記載されていない箇所もしくは略号が初出以外に記載されている箇所の検出と修復が可能となりました。

(AIDA) は、アーティフィシャルインテリジェンスを用いたAI Assistant (AIDA) は、感染症の進行や流行を評価するためのデータ解析システムです。←

Acute Physiology And Chronic Health Evaluation (APACHE) は、重症患者の予後を評価するためのスコアリングシステムであり、臨床現場で広く使用されています。Ampc-Producing Enterobacteriaceae (APEKS) は、一次医療での抗生物質の処方と効果を評価するプログラムです。Ampc-Producing Enterobacteriaceae Complicated Urinary Tract Infection (APEKS-cUTI) は、尿路感染症に関連した院内感染の監視を行うためのサブプログラムです。Ampc-Producing Enterobacteriaceae Nosocomial Pneumonia (APEKS-NP) は、院内肺炎の発生と予防を重点的に監視するための取り組みです。←

Smart Abbreviator

Smart Abbreviator Demo.docx

Default

略号	実際	言語
L1	L1 Metallo-Beta-	メタロβ-ラクタマーゼ
MIC ₉₀	Minimum	90%の分離菌株の

MIC₉₀
略号のフルスペルが2回以上記載されています。
略号が初出以外の箇所に記載されています。

フルスペルを修復

初出箇所へフルスペルを挿入

初出箇所へ略号を挿入

重複したフルスペルを削除

検索範囲へフルスペルを挿入

検索範囲へ略号を挿入

検索範囲のフルスペルを削除

フルスペルのデフォルト言語

修復時に確認メッセージを表示する

Version 1.3

- 辞書保存時にユーザ辞書を所定の格納先へ集約する機能追加
- 管理者向けに辞書の管理機能追加
- 略号辞書保存時に環境によってエラーとなる不具合修正
- 略号に全角数値が含まれている場合に読み込みエラーとなる不具合修正
- その他軽微な不具合修正



辞書保存時にユーザ辞書を所定の格納先へ集約する機能追加

The image shows two screenshots illustrating the integration of user dictionaries. On the left, the 'Smart Abbreviator' application window displays a list of abbreviations and their meanings, with a red box highlighting the 'Up' icon in the toolbar. On the right, a SharePoint library named 'Smart Abbreviator' contains several items, with a red box highlighting the list of files. A central callout box states: '保存されたタイミングで 所定の格納先へコピーが保存されます。' (Copied to the designated storage location at the save timing).

Smart Abbreviator

Default

168	略号	英語	日本語
<input checked="" type="checkbox"/>	PBRER	Periodic Benefit-	定期的利益リスク評価
<input checked="" type="checkbox"/>	PER	Peru Reference	ペルー基準サイト
<input checked="" type="checkbox"/>	PK/PD	Pharmacokinetic/P	薬物動態/薬物効力学
<input checked="" type="checkbox"/>	QTc	Corrected Qt	訂正QT間隔
<input checked="" type="checkbox"/>	QTcF	Corrected Qt	フリデリシアの式を使用
<input checked="" type="checkbox"/>	RMP	Reference	参考医薬品
<input checked="" type="checkbox"/>	SMQ	Standardized	標準化されたMedDRA
<input checked="" type="checkbox"/>	TEAE	Treatment-	治療誘発性有害事象
<input checked="" type="checkbox"/>	TOC	Test Of Cure	治療完了検査
<input checked="" type="checkbox"/>	UTI	Urinary Tract	尿路感染症
<input checked="" type="checkbox"/>	VAP	Ventilator-	人工呼吸器関連肺炎

読み込み 検索 修復 作成

SharePoint

保存されたタイミングで
所定の格納先へコピーが保存されます。

ドキュメント > Smart Abbreviator > パーソナル

名前	更新日時	更新者
サブフォルダ1	8月28日	Eisuke Asai, eMaterial
サブフォルダ2	8月28日	Eisuke Asai, eMaterial
Personal_AkikoHonmaeMaterials.xlsx	20:55 (月曜日)	Akiko Honma, eMaterial
Personal_User01.xlsx	8月23日	Eisuke Asai, eMaterial
Personal_User02.xlsx	8月23日	Eisuke Asai, eMaterial
Personal_User03.xlsx	8月23日	Eisuke Asai, eMaterial
Personal_User04.xlsx	8月23日	Eisuke Asai, eMaterial

辞書保存時にユーザ辞書を所定の格納先へ自動的に集約できるようになりました。
集約されたユーザ辞書は[辞書の管理機能](#)によりメンテナンス可能となります。

管理者向けに辞書の管理機能追加

The screenshot shows the 'Smart Abbreviator' application interface. On the left, a modal dialog titled '辞書の管理' (Dictionary Management) is displayed. It contains sections for '読み込み項目' (Import Items) and '読み込みファイル' (Import Files). Under '読み込み項目', there are two options: '全ての項目を読み込む' (Import all items) and '指定した日時以降に更新された項目を読み込む' (Import items updated after a specified date and time), with the date set to '2025/09/01 07:34:27'. Under '読み込みファイル', a list of files is shown, each with a checkbox. Most files have checkboxes checked, except for 'Personal_User01.xlsx', 'Personal_User02.xlsx', 'Personal_User03.xlsx', 'Personal_User04.xlsx', and 'Personal_User05.xlsx'. To the right of the dialog is a table titled '略号辞書の管理ルール' (Abbreviation Dictionary Management Rules) with 14 entries. The table has columns for 'ID', '略号' (Abbreviation), '英語' (English), and '日本語' (Japanese). The data is as follows:

ID	略号	英語	日本語
1	SubUser1	Sub User 1	サブユーザ 1
2	SubUser2	Sub User 2	サブユーザ 2
3	SubUser3	Sub User 3	サブユーザ 3
4	SubUser4	Sub User 4	サブユーザ 4
5	User1	User 1	ユーザ 1
6	User2	User 2	ユーザ 2
7	User3	User 3	ユーザ 3
8	User4	User 4	ユーザ 4
9	User5	User 5	ユーザ 5
10	User6	User 6	ユーザ 6
11	User7	User 7	ユーザ 7
12	User8	User 8	ユーザ 8
13	User9	User 9	ユーザ 9
14	User10	User 10	ユーザ 10

A red box highlights both the 'Import Items' dialog and the 'Abbreviation Dictionary Management Rules' table. A red arrow points from the 'Import Items' dialog to the table, indicating the relationship between the two features.

説明

辞書の管理機能により、集約されたユーザ辞書とマスター辞書の差分を抽出し、保存したい項目を選定した上でマスター辞書へ反映することが可能となります。

Version 1.2

- 略号辞書が重複している項目に対する個別指定モード機能追加
- 個別指定モードで指定された新たなパターンを辞書へ保存する機能追加
- 除外した項目を次回読み込み時も保持する機能追加
- 既存の略号一覧表へ差分箇所のみ出力する機能追加
- 略号をリストアップする際のソートの仕様を以下へ変更

ソートキー	従来	Version 1.2以降	例
第1ソートキー	最初に見つかったアルファベット (ギリシア文字は対応するアルファベットへ変換) を用いて比較	最初に見つかったアルファベット (ギリシア文字は対応するアルファベットへ変換) を用いて比較	「ΔQTcl」は頭文字を「D」として比較
第2ソートキー	N/A	アルファベットのみの文字列比較 (ギリシア文字は対応するアルファベットへ変換)	「Cmax/D」と「Cmax,ss」はアルファベットのみで比較し、「Cmax/D」を先に表示
第3ソートキー	N/A	文字列に含まれる数値毎に値を比較	「AUC0-24」と「AUC0-8」は、数値が小さい「AUC0-8」を先に表示

- その他軽微な不具合修正



略号辞書が重複している項目に対する個別指定モード機能追加

個別指定モード

167	略号	英語	日本語
<input checked="" type="checkbox"/>	AB	Antibiotic	抗生素質
<input checked="" type="checkbox"/>	ACM	Acetaminophen	アセトアミノフェン
<input checked="" type="checkbox"/>	AIDA	Artificial	人工知能診断アシスタント
<input checked="" type="checkbox"/>	ALT	Alanine	アラニンアミノトランスフェラーゼ
<input checked="" type="checkbox"/>	AM	Amoxicillin	アモキシシリン
<input checked="" type="checkbox"/>	AmpC	Ampicillin	アンピシリン
<input checked="" type="checkbox"/>	AMR	Antimicrobial	抗菌薬耐性
<input checked="" type="checkbox"/>	APACHE	Acute Physiology	急性生理学と慢性健康評価
<input checked="" type="checkbox"/>	APEKS	Ampc-Producing	AmpC産生エンテロバクテリア科菌
<input checked="" type="checkbox"/>	APEKS-cUTI	Ampc-Producing	AmpC産生エンテロバクテリア科菌による尿路感染
<input checked="" type="checkbox"/>	APEK		
<input checked="" type="checkbox"/>	AST		
<input checked="" type="checkbox"/>	ATCC	American Type Culture	アメリカ型培養コレクション
<input checked="" type="checkbox"/>	AUC	area under the curve	血漿中薬物濃度-時間曲線下面積
<input checked="" type="checkbox"/>	AUP	Antimicrobial	抗菌薬使用ポイント
<input checked="" type="checkbox"/>	AUC _{0-inf}	Area Under The Curve	0~無限大時間の濃度-時間曲線下面積
<input checked="" type="checkbox"/>	AUC ₀₋₁₆	area under the curve	0~16時間の血漿中薬物濃度-時間曲線下面積

[Ctrl]キーを押しながらダブルクリック

通常モード

167	略号	英語	日本語
<input checked="" type="checkbox"/>	AB	Antibiotic	抗生素質
<input checked="" type="checkbox"/>	ACM	Acetaminophen	アセトアミノフェン
<input checked="" type="checkbox"/>	AIDA	Artificial	人工知能診断アシスタント
<input checked="" type="checkbox"/>	ALT	Alanine	アラニンアミノトランスフェラーゼ
<input checked="" type="checkbox"/>	AM	Amoxicillin	アモキシシリン
<input checked="" type="checkbox"/>	AmpC	Ampicillin	アンピシリン
<input checked="" type="checkbox"/>	AMR	Antimicrobial Resistance	抗菌薬耐性
<input checked="" type="checkbox"/>	APACHE	Acute Physiology And Chronic Care Model	急性生理学と慢性健康評価
<input checked="" type="checkbox"/>	APEKS	Ampc-Producing	AmpC産生エンテロバクテリア科菌
<input checked="" type="checkbox"/>	APEKS-cUTI	Ampc-Producing	AmpC産生エンテロバクテリア科菌による尿路感染
<input checked="" type="checkbox"/>	APEKS-NP	Ampc-	科菌によ
<input checked="" type="checkbox"/>	AST	Antimicrobial	
<input checked="" type="checkbox"/>	ATCC	American Type Culture	アメリカ型培養コレクション
<input checked="" type="checkbox"/>	AUC	area under the plasma curve	血漿中薬物濃度-時間曲線下面積
<input checked="" type="checkbox"/>	AUP	Antimicrobial Usage Point	抗菌薬使用ポイント
<input checked="" type="checkbox"/>	AUC _{0-inf}	Area Under The Concentration-Time Curve	0~無限大時間の濃度-時間曲線下面積
<input checked="" type="checkbox"/>	AUC ₀₋₁₆	area under the plasma curve	0~16時間の血漿中薬物濃度-時間曲線下面積

ダブルクリック

言語毎に個別に辞書を指定できるようになりました。
(上図は日本語を個別に指定する例)

これまでと同様にダブルクリックでも辞書の指定は可能です。
(ダブルクリックの場合、英語と日本語がまとめて指定される)

個別指定モードで指定された新たなパターンを 辞書へ保存する機能追加

The image shows two side-by-side windows of the 'Smart Abbreviator' application. Both windows have the title 'Smart Abbreviator' and the file name 'Smart Abbreviator Demo.docx'. The left window shows a table with 167 entries. The right window shows the same table after changes have been made. A red arrow points from the left window to the right window, indicating the flow of the process.

番号	略号	英語	日本語
167	AU	area under the	血漿中薬物濃度-時間
	AUC	area under the	血中薬物濃度-時間

Left Window (Initial State):

番号	略号	英語	日本語
167	AB	Antibiotic	抗生素質
	ACM	Acetaminophen	アセトアミノフェン
	AIDA	Artificial	人工知能診断アシスタント
	ALT	Alanine	アラニンアミノトランスフェラーゼ
	AM	Amoxicillin	アモキシリン
	AmpC	Ampicillin	アンピシリン
	AMR	Antimicrobial	抗菌薬耐性
	APACHE	Acute Physiology	急性生理学と慢性健康状態
	APEKS	Ampc-Producing	AmpC産生エンテロバクテリス
	APEKS-cUTI	Ampc-Producing	AmpC産生エンテロバクテリス
	APEKS-NP	Ampc-Producing	AmpC産生エンテロバクテリス
	AST	Antimicrobial	抗菌薬感受性検査
	ATCC	American Type	アメリカ型培養コレクション
	AUC	area under the	血漿中薬物濃度-時間
	AUP	Antimicrobial	抗菌薬使用ポイント
	AUC _{0-inf}	Area Under The	0~無限大時間の濃度面積
	AUC ₀₋₁₆	area under the	0~16時間の血漿中薬物濃度面積
	AFR7	Amplified	増幅断片長多型性
	BAA	Bioassay Agar	生物活性アガル

Right Window (After Changes):

番号	略号	英語	日本語
167	AB	Antibiotic	抗生素質
	ACM	Acetaminophen	アセトアミノフェン
	AIDA	Artificial	人工知能診断アシスタント
	ALT	Alanine	アラニンアミノトランスフェラーゼ
	AM	Amoxicillin	アモキシリン
	AmpC	Ampicillin	アンピシリン
	AMR	Antimicrobial	抗菌薬耐性
	APACHE	Acute Physiology	急性生理学と慢性健康状態
	APEKS	Ampc-Producing	AmpC産生エンテロバクテリス
	APEKS-cUTI	Ampc-Producing	AmpC産生エンテロバクテリス
	APEKS-NP	Ampc-Producing	AmpC産生エンテロバクテリス
	AST	Antimicrobial	抗菌薬感受性検査
	ATCC	American Type	アメリカ型培養コレクション
	AUC	area under the	血中薬物濃度-時間
	AUP	Antimicrobial	抗菌薬使用ポイント

Text Box:

個別指定モードで指定された新たなパターンは
辞書の保存対象となります。
(背景が水色の場合に保存が行われます)

除外した項目を次回読み込み時も保持する機能追加

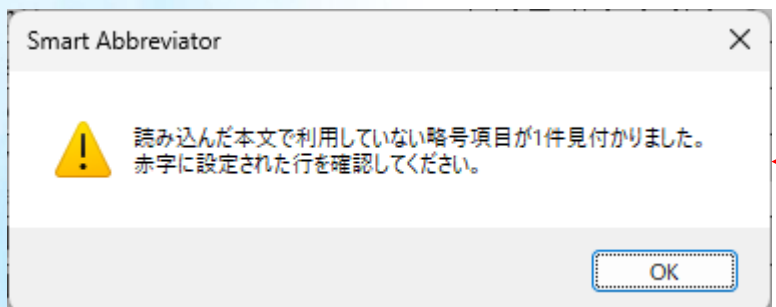
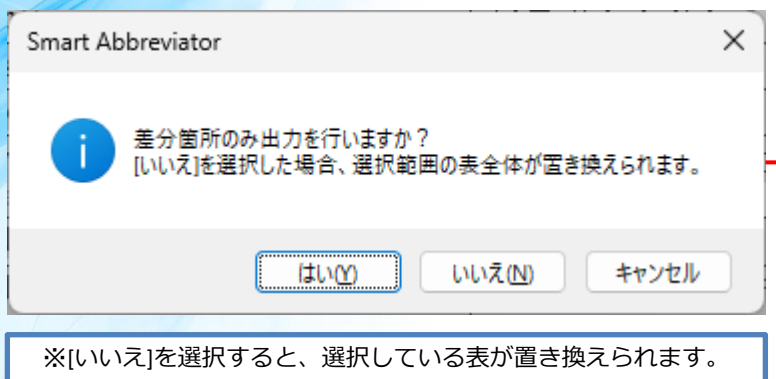


略号	英語	日本語
<input checked="" type="checkbox"/> FDA	U.S. Food And Drug	アメリカ食品医薬品局
<input checked="" type="checkbox"/> fT	Free Drug	遊離薬物濃度
<input checked="" type="checkbox"/> %fT>MIC	% Free Drug	最小発育阻止濃度
<input checked="" type="checkbox"/> fT>MIC	Free Drug	最小発育阻止濃度
<input checked="" type="checkbox"/> %fT>MIC,ELF	% Free Drug	最小発育阻止濃度
<input checked="" type="checkbox"/> FU	Follow-Up	フォローアップ
<input type="checkbox"/> FUP	Follow-Up	フォローアップ
<input checked="" type="checkbox"/> fadD3	Long-Chain Fatty	長鎖脂肪酸-CoAリガーゼ
<input checked="" type="checkbox"/> GABA	Gamma-	γ-アミノ酪酸
<input checked="" type="checkbox"/> GCP	Good Clinical	良い臨床手技
<input checked="" type="checkbox"/> GES	Ges-Type Extended	拡張スペクトルβ-ラクタ
<input checked="" type="checkbox"/> GTP	Guanosine	グアノシン三リン酸
<input type="checkbox"/> HABP	Hospital-Acquired	院内感染性細菌性肺炎
<input checked="" type="checkbox"/> HAP	Hospital-Acquired	院内感染性肺炎
<input checked="" type="checkbox"/> HCABP	Healthcare-	医療関連院内感染性細菌性肺炎
<input checked="" type="checkbox"/> HCAP	Healthcare	医療関連院内感染性肺炎

除外した項目は次回読み込み時も除外状態が保持されるようになりました。
本機能により、不要な項目を都度除外する手間を省くことが可能となります。
(本機能は文書毎に除外状態が保持されます)

既存の略号一覧表へ差分箇所のみ出力する機能追加

略号一覧表作成時に既存の略号一覧表が選択されている場合、以下のメッセージが表示され、[はい]を選択すると変更履歴付きで差分のみが出力されます。



既存の略号一覧表に存在しない項目は追加（青枠）され、 略号辞書と異なる説明は改訂（黄枠）されます。		
■略号	Acetaminophen [▲]	アセトフェノフェン [▲]
■AB	Artificial Intelligent Diagnostic Assistant [▲]	人工知能診断アシスタント [▲]
■ACM [▲]	Alanine Aminotransferase [▲]	アラニンアミノトランスフェラーゼ [▲]
■AIDA [▲]	Amoxicillin [▲]	アモキシシリソ [▲]
■ALT [▲]	Ampicillin [▲]	アンピシリン [▲]
■AM [▲]	Antimicrobial Resistance [▲]	抗菌薬耐性 [▲]
■AmpC [▲]	Acute Physiology And Chronic Health Evaluation [▲]	急性生理学と慢性健康評価 [▲]
■APACHE [▲]	Ampc-Producing Enterobacteriaceae [▲]	AmpC 産生エンテロバクテリア科菌 [▲]
■APEKS [▲]	Ampc-Producing Enterobacteriaceae Complicated Urinary Tract Infection [▲]	AmpC 産生エンテロバクテリア科菌による複雑性尿路感染症 [▲]
■APEKS-cUTI [▲]	Ampc-Producing Enterobacteriaceae Nosocomial Pneumonia [▲]	AmpC 産生エンテロバクテリア科菌による院内肺炎 [▲]
■AST [▲]	Antimicrobial Susceptibility Testing [▲]	抗菌薬感受性検査 [▲]
■ATCC [▲]	American Type Culture Collection [▲]	アメリカ型培養コレクション [▲]
■AUC [▲]	area under the plasma concentration-time curve [▲]	血漿中薬物濃度-時間曲線下面積 [▲]
■AUP [▲]	Antimicrobial Usage Point [▲]	抗菌薬使用ポイント [▲]
■AUC _{0-infinity}	Area Under The Concentration-Time Curve	0～無限大時間の濃度-時間曲線上面積

出力中に既存の略号一覧表のみに存在する項目が見つかった場合、
行全体が赤字に設定されメッセージが表示されます。

Version 1.1

- ダークモードの対応（一部UIのデザイン変更）
- 略号辞書が重複している項目を選択後に背景色を変更する機能を追加
- 設定画面へフルスペルチェックの設定項目を追加
- ドラッグ＆ドロップで項目を追加する際、選択範囲が单一セルの場合は表として処理しないように仕様変更
- ドラッグ＆ドロップで項目を追加する際、フルスペルの記載が存在しない場合は選択範囲を略号として追加する仕様へ変更
- 略号辞書が重複している項目に対し、優先して選択する辞書の指定機能追加
- その他軽微な不具合修正



ダークモードの対応（一部UIのデザイン変更）

The screenshot shows the Smart Abbreviator application running in dark mode. On the left, a Microsoft Word document window displays a sample document with Japanese text. On the right, the main application window titled "Smart Abbreviator" shows a list of abbreviations and their meanings in a table format. A yellow border highlights the application window. A red callout box at the bottom right contains the text: "ダークモードでもSmart Abbreviatorの利用が可能となりました".

167	略号	英語	日本語
<input checked="" type="checkbox"/>	AB	Antibiotic	抗生素質
<input checked="" type="checkbox"/>	ACM	Acetaminophen	アセトアミノフェン
<input checked="" type="checkbox"/>	AFR7	Amplified	増幅断片長多型性
<input checked="" type="checkbox"/>	AIDA	Artificial	人工知能診断アシ
<input checked="" type="checkbox"/>	ALT	Alanine	アラニンアミトランス
<input checked="" type="checkbox"/>	AM	Amoxicillin	アモキシリン
<input checked="" type="checkbox"/>	AmpC	Ampicillin	アンピシリン
<input checked="" type="checkbox"/>	AMR	Antimicrobial	抗菌薬耐性
<input checked="" type="checkbox"/>	APACHE	Acute Physiology	急性生理学と慢性
<input checked="" type="checkbox"/>	APEKS	Ampc-Producing	AmpC産生エンテロ
<input checked="" type="checkbox"/>	APEKS-cUTI	Ampc-Producing	AmpC産生エンテロ
<input checked="" type="checkbox"/>	APEKS-NP	Ampc-Producing	AmpC産生エンテロ
<input checked="" type="checkbox"/>	AST	Antimicrobial	抗菌薬感受性検査
<input checked="" type="checkbox"/>	ATCC	American Type	アメリカ型培養コレク
<input checked="" type="checkbox"/>	AUC	area under the	血漿中薬物濃度-
<input checked="" type="checkbox"/>	AUC ₀₋₁₆	area under the	0~16時間の血漿
<input checked="" type="checkbox"/>	AUC _{0-inf}	Area Under The	0~無限大時間の
<input checked="" type="checkbox"/>	AUP	Antimicrobial	抗菌薬使用ポイント

ダークモードでもSmart Abbreviatorの利用が可能となりました

略号辞書が重複している項目を選択後に 背景色を変更する機能を追加

The screenshot illustrates the evolution of a feature in the Smart Abbreviator application for managing duplicate abbreviations in a dictionary.

Initial State: The first window shows a list of abbreviations. The entry for "AUC" is highlighted with a red border, and its definition "area under the blood concentration-time curve from 0 to infinity" is displayed in a tooltip at the bottom.

Intermediate State: The second window shows the same list. The entry for "AUC₀₋₁₆" is now highlighted with a red border, and its definition "area under the plasma concentration-time curve from 0 to 16 hours" is displayed in a tooltip at the bottom. A large red callout box covers the top half of the window, containing the text: "略号辞書が重複している項目の辞書を選択すると、選択したことが分かるように背景色が変更されるようになりました。" (When you select a duplicate item in the dictionary, the background color changes to help identify it.)

Final State: The third window shows the list again. The entry for "AUC₀₋₁₆" is now highlighted with a green border, and its definition "area under the plasma concentration-time curve from 0 to 16 hours" is displayed in a tooltip at the bottom. The red callout box from the previous state is still present.

Data Tables:

ID	略号	英語	日本語
167	AB	Antibiotic	抗生素質
	ACM	Acetaminophen	アセトアミノフェン
	AFR7	Amplified	増幅断片長多型性
	AIDA	Artificial Intelligence	人工知能診断システム
	ALT		
	AM		
	Ampc		
	AMR		
	APACHE	Acute Physiology	急性生理学と慢性
	APEKS	Ampc-Producing	AmpC産生エンテロ
	APEKS-cUTI	Ampc-Producing	AmpC産生エンテロ
	APEKS-NP	Ampc-Producing	AmpC産生エンテロ
	AST	Antimicrobial	抗菌薬感受性検査
	ATCC	American Type	アメリカ型培養コレク
	AUC	area under the	血漿中薬物濃度-
	AUC ₀₋₁₆	area under the	0~16時間の血漿
	AUC _{0-inf}	Area Under The	0~無限大時間の
	AUP	Antimicrobial	抗菌薬使用ポイント
	BAA	Bioassay Agar	生物アッセイ寒天
	baeS	Bacterial Sensor	細菌センサーキナー
	BAT	Biofilm	バイオフィルム抗菌薬
	BCRP	Breast Cancer	乳がん耐性タンパク
	BSEP	Bile Salt Export	胆汁塩輸送ポンプ
	BSI	Bloodstream	血流感染

設定画面へフルスペルチェックの設定項目を追加

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the "Smart Abbreviator" add-in open. On the left, a document page displays text about medical abbreviations and their meanings. A red box highlights the "Default" settings dialog, which contains sections for "読み込みルール:" (Import Rules) and "検出しないスタイル:" (Styles not detected). A large red box surrounds the "フルスペルチェックを行う" (Perform full spelling check) section, which includes checkboxes for checking for misspellings in full words, the number of times misspellings occur, and the first occurrence of misspellings. Below this is a checkbox for checking the frequency of abbreviations used. To the right of the dialog is the "Smart Abbreviator" application window titled "Default". It lists 167 abbreviations with their English and Japanese meanings. A red box highlights the "Settings" icon (gear) at the top right of the application window. At the bottom of the application window are buttons for "読み込み" (Import), "検索" (Search), "修復" (Repair), and "作成" (Create).

設定画面からフルスペルチェックの内容を個別で指定できるようになりました。

略号	英語	日本語
AB	Antibiotic	抗生素質
ACM	Acetaminophen	アセトアミノフェン
AFR7	Amplified	増幅断片長多型性
AIDA	Artificial	人工知能診断アシ
ALT	Alanine	アラニンアミトランス
AM	Amoxicillin	アモキシシリソ
AmpC	Ampicillin	アンピシリン
AMR	Antimicrobial	抗菌薬耐性
APACHE	Acute Physiology	急性生理学と慢性
APEKS	Ampc-Producing	AmpC産生エンテロ
APEKS-cUTI	Ampc-Producing	AmpC産生エンテロ
APEKS-NP	Ampc-Producing	AmpC産生エンテロ
AST	Antimicrobial	抗菌薬感受性検査
ATCC	American Type	アメリカ型培養コレク
AUC	area under the	血漿中薬物濃度-
AUC ₀₋₁₆	area under the	0~16時間の血中
AUC _{0-inf}	Area Under The	0~無限大時間の
AUP	Antimicrobial	抗菌薬使用ポイント
BCRP	Breast Cancer	乳がん耐性タンパク
BSEP	Bile Salt Export	胆汁塩輸送ポンプ
BSI	Bloodstream	血流感染
C	Tumoral	腫瘍細胞

Version History

リリース日 バージョン バージョンアップ内容

2026/01/09	1.4	• Minor Update
2025/09/25	1.3	• Minor Update
2025/06/18	1.2	• Minor Update
2025/04/22	1.1	• Minor Update
2024/10/01	1.0	• Release

- Microsoft® Wordは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- その他、記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。

販売開発元：

株式会社eMaterials

〒346-0022 埼玉県久喜市下早見309-15

TEL: 03-6427-9698

URL: <https://www.ematerials.jp>

eMaterials