



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) および 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 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。

Acute Physiology And Chronic Health Evaluation (APACHE) は、重症患者の予後評価の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 L1 略号が記載されていません。

2	略号	英語	日本語
<input checked="" type="checkbox"/>	L1	L1 Metallo-Beta-	メタロβ-ラクタマーゼ
<input checked="" type="checkbox"/>	MIC ₉₀	Minimum	90%の分離菌株の

MIC₉₀
略号のフルスベルが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。

- フルスベルを修復
- 初出箇所へフルスベルを挿入
- 初出箇所へ略号を挿入**
- 重複したフルスベルを削除
- 検索範囲へフルスベルを挿入
- 検索範囲へ略号を挿入**
- 検索範囲のフルスベルを削除
- フルスベ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

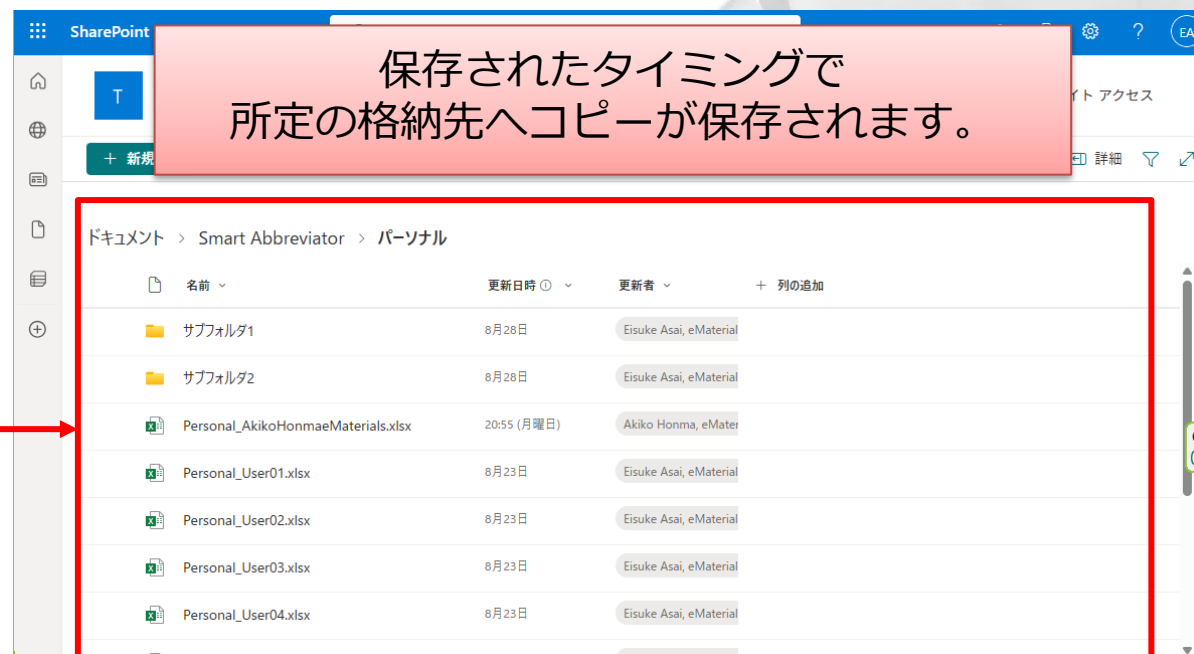
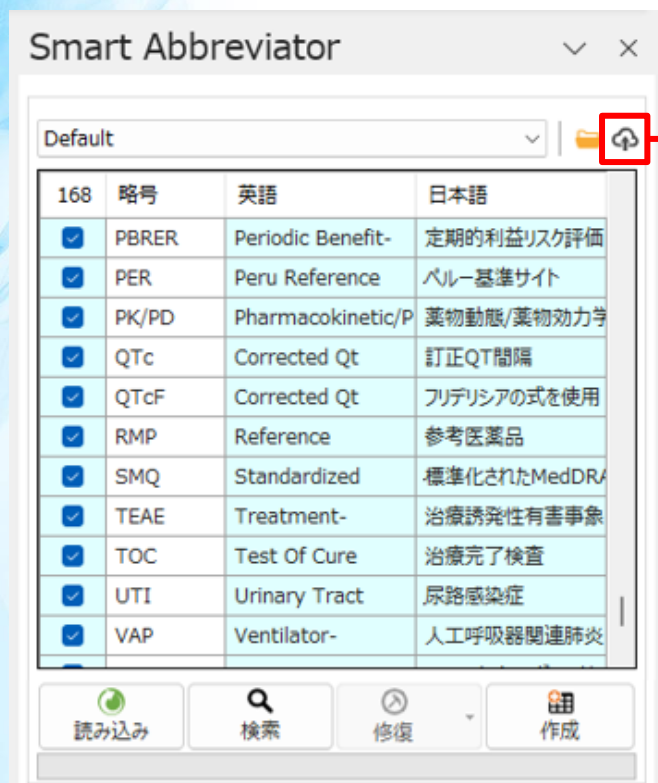
読み込み 検索 修復

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



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 displays the 'Smart Abbreviator' application. A dialog box titled '辞書の管理' (Dictionary Management) is open, showing options to load all items or items updated after a specific date. Below these are checkboxes for various user dictionary files (Personal_User01.xlsx to Personal_User10.xlsx) and sub-dictionaries (サブフォ...). A red box highlights the dialog and the corresponding rows in the main table. A red arrow points from the dialog to the table.

辞書の管理

読み込み項目：
☒ 全ての項目を読み込む
☐ 指定した日時以降に更新された項目を読み込む： 2025/09/01 07:34:27

読み込みファイル：

14	略号	英語	日本語
<input checked="" type="checkbox"/>	SubUser1	Sub User 1	サブユーザ 1
<input checked="" type="checkbox"/>	SubUser2	Sub User 2	サブユーザ 2
<input checked="" type="checkbox"/>	SubUser3	Sub User 3	サブユーザ 3
<input checked="" type="checkbox"/>	SubUser4	Sub User 4	サブユーザ 4
<input checked="" type="checkbox"/>	User1	User 1	ユーザ 1
<input checked="" type="checkbox"/>	User2	User 2	ユーザ 2
<input checked="" type="checkbox"/>	User3	User 3	ユーザ 3
<input checked="" type="checkbox"/>	User4	User 4	ユーザ 4
<input checked="" type="checkbox"/>	User5	User 5	ユーザ 5
<input checked="" type="checkbox"/>	User6	User 6	ユーザ 6
<input checked="" type="checkbox"/>	User7	User 7	ユーザ 7
<input checked="" type="checkbox"/>	User8	User 8	ユーザ 8
<input checked="" type="checkbox"/>	User9	User 9	ユーザ 9
<input checked="" type="checkbox"/>	User10	User 10	ユーザ 10

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。

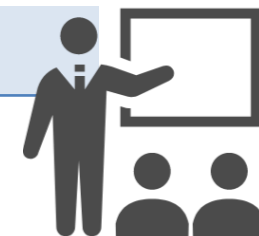
読み込み 検索 修復 作成

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	抗生物質
<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
<input checked="" type="checkbox"/>	APEKS-cUTI	Ampc-Producing	AmpC産生エンテロバクテリ
<input checked="" type="checkbox"/>	APEK		
<input checked="" type="checkbox"/>	AST		
<input checked="" type="checkbox"/>	ATCC	American Type	アメリカ型培養コレクション
<input checked="" type="checkbox"/>	AUC	area under the	血漿中薬物濃度-時間
<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	0~無限大時間の濃度-時間曲線下
<input checked="" type="checkbox"/>	AUC ₀₋₁₆	area under the	0~16時間の血漿中

[Ctrl]キーを押しながらダブルクリック

血漿中薬物濃度-時間曲線下面積 (Master)
血漿中薬物濃度-時間曲線下面積 (Master)
血清中薬物濃度-時間曲線下面積 (Master)
血中薬物濃度-時間曲線下面積 (Master)

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)

通常モード

167	略号	英語	日本語
<input checked="" type="checkbox"/>	AB	Antibiotic	抗生物質
<input checked="" type="checkbox"/>	ACM	Acetaminophen	アセトアミノフェン
<input checked="" type="checkbox"/>	AIDA	Artificial Intelligent Diagnostic	人工知能診断アシスタント
<input checked="" type="checkbox"/>	ALT	Alanine Aminotransferase	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	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
<input checked="" type="checkbox"/>	APEKS-NP	Ampc-	科菌によ
<input checked="" type="checkbox"/>	AST	Antimi	
<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	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	0~無限大時間の濃度-時間曲線下
<input checked="" type="checkbox"/>	AUC ₀₋₁₆	area under the plasma	0~16時間の血漿中薬物濃度-時間

ダブルクリック

area under the plasma concentration-time curve | 血漿中薬物濃度-時間曲線下面積 (Master)
area under the plasma concentration-time curve | 血漿中薬物濃度-時間曲線下面積 (Master)
area under the serum concentration-time curve | 血清中薬物濃度-時間曲線下面積 (Master)
area under the blood concentration-time curve | 血中薬物濃度-時間曲線下面積 (Master)

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

Smart Abbreviator

Smart Abbreviator Demo.docx

Default

167	略号	英語	日本語
<input checked="" type="checkbox"/>	AB	Antibiotic	抗生物質
<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
<input checked="" type="checkbox"/>	APEKS	Ampc-Producing	AmpC産生エンテロバクテリ
<input checked="" type="checkbox"/>	APEKS-cUTI	Ampc-Producing	AmpC産生エンテロバクテリ
<input checked="" type="checkbox"/>	APEKS-NP	Ampc-Producing	AmpC産生エンテロバクテリ
<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-時
<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	0~無限大時間の濃
<input checked="" type="checkbox"/>	AUC ₀₋₁₆	area under the	0~16時間の血漿中
<input checked="" type="checkbox"/>	AFR7	Amplified	増幅断片長多型性
<input checked="" type="checkbox"/>	BAA	Bioassay Appar	生物アッセイ装置

読み込み 検索 修復 作成

Smart Abbreviator

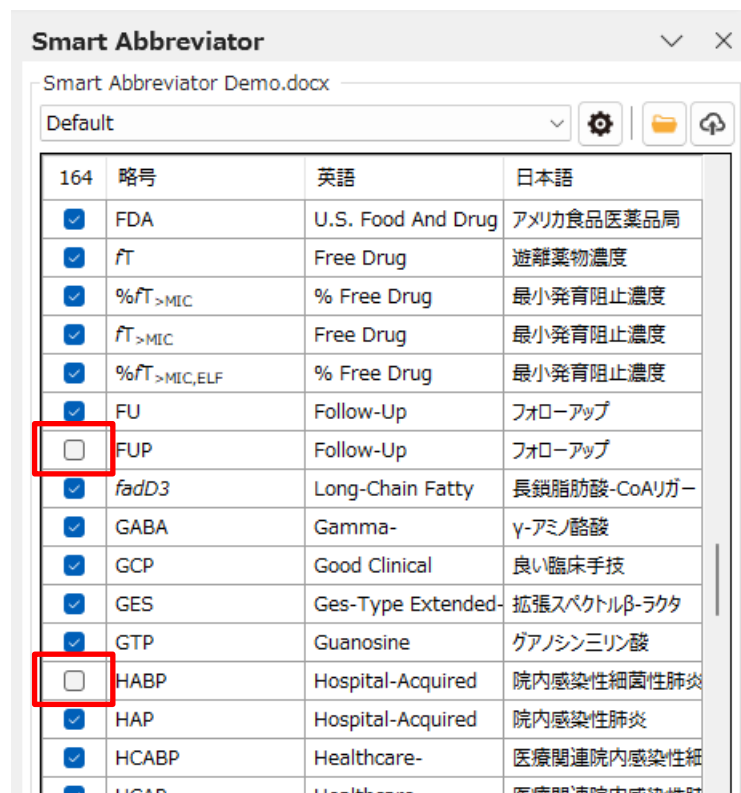
Smart Abbreviator Demo.docx

Default

167	略号	英語	日本語
<input checked="" type="checkbox"/>	AB	Antibiotic	抗生物質
<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
<input checked="" type="checkbox"/>	APEKS	Ampc-Producing	AmpC産生エンテロバクテリ
<input checked="" type="checkbox"/>	APEKS-cUTI	Ampc-Producing	AmpC産生エンテロバクテリ
<input checked="" type="checkbox"/>	APEKS-NP	Ampc-Producing	AmpC産生エンテロバクテリ
<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	血中薬物濃度-時間
<input checked="" type="checkbox"/>	AUP	Antimicrobial	抗菌薬使用ポイント

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にも保持する機能追加



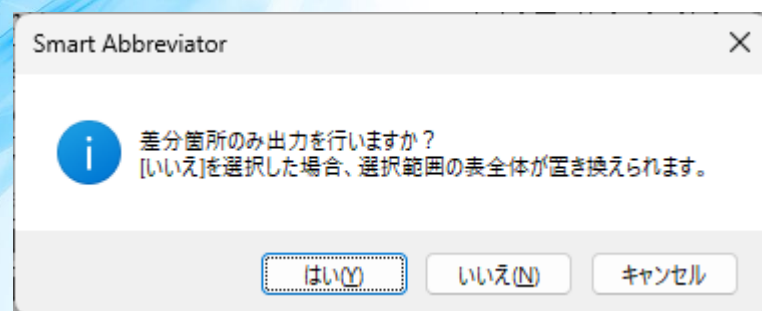
The image shows a screenshot of the 'Smart Abbreviator' software window. The window title is 'Smart Abbreviator' and the file name is 'Smart Abbreviator Demo.docx'. Below the file name, there is a dropdown menu set to 'Default' and three icons: a gear (settings), a folder, and a refresh/clear icon. The main area is a table with four columns: '164', '略号' (Abbreviation), '英語' (English), and '日本語' (Japanese). The table lists various medical abbreviations. Two rows are highlighted with red boxes: the row for 'FUP' (Follow-Up) and the row for 'HABP' (Hospital-Acquired). Both rows have an unchecked checkbox in the '164' column, indicating they are excluded.

164	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
<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
<input checked="" type="checkbox"/>	HCAP	Healthcare-	医療関連院内感染性肺

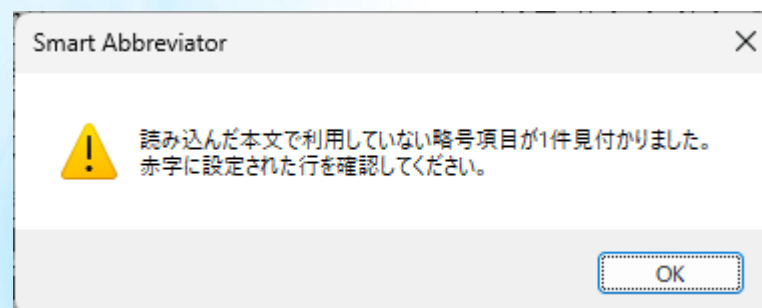
除外した項目は次回読み込み時にも除外状態が保持されるようになりました。
本機能により、不要な項目を都度除外する手間を省くことが可能となります。
(本機能は文書毎に除外状態が保持されます)

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。



※[いいえ]を選択すると、選択している表が置き換えられます。



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	略号	略号
略号	略号	略号
AB	AB	AB
ACM	Acetaminophen	アセトアミノフェン
AIDA	Artificial Intelligent Diagnostic Assistant	人工知能診断アシスタント
ALT	Alanine Aminotransferase	アラニンアミノトランスフェラーゼ
AM	Amoxicillin	アモキシシリン
AmpC	Ampicillin	アンピシリン
AMR	Antimicrobial Resistance	抗菌薬耐性
APACHE	Acute Physiology And Chronic Health Evaluation	急性生理学と慢性健康評価
APEKS	Ampc-Producing Enterobacteriaceae	AmpC 産生エンテロバクテリア科菌
APEKS-cUTI	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-NP	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-inf}	Area Under The Concentration-Time Curve	0～無限大時間の濃度-時間曲線下面積

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、選択範囲が単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）

本資料は Smart-Abbreviator のデモンストレーション用に作成したものであり、↓
略号の表現や意味は実際の内容を示すものではありません。←

■2.5 → 臨床に関する概括評価←

% Free Drug Concentrations Exceed The MIC (%T_{MIC}) および % Free Drug Concentrations Exceed The MIC, Epithelial Lining Fluid (%T_{MIC,ELF}) は抗生物質の血中濃度と最小微生物発育阻止濃度との比率を表します。これらの比率は、治療の効果を評価するために重要です。Alanine Aminotransferase (ALT) は肝臓の損傷を示す酵素であり、肝機能検査の一部として測定されます。一方、Amoxicillin (AM) は食後の血糖値を指します。Ampicillin (AmpC) は薬剤耐性を示す遺伝子であり、特に細菌において多くの抗生物質に対する耐性を持ちます。Antimicrobial Resistance (AMR) は、微生物が抗生物質に対してどの程度耐性を持つかを示す重要な指標です。←

←

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) および 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。←

←

Antibiotic (AB) は、細菌感染症の治療に使用される薬剤の総称です。Acetaminophen (ACM) は、微生物に対して抗菌作用を持つ化合物を指します。Amplified Fragment Length Polymorphism (AFR7) は、アフリカの遺伝的多様性を調査するためのパネルです。Artificial Intelligent Diagnostic 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-

Smart Abbreviator

Smart Abbreviator Demo.docx

Default

167	略号	英語	日本語
<input checked="" type="checkbox"/>	AB	Antibiotic	抗生物質
<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

<input checked="" type="checkbox"/>	BSEP	Bile Salt Export	胆汁塩輸送ポンプ
<input checked="" type="checkbox"/>	BSI	Bloodstream	血流感染
<input checked="" type="checkbox"/>	C	Initial	初期濃度

読み込み 検索 修復 作成

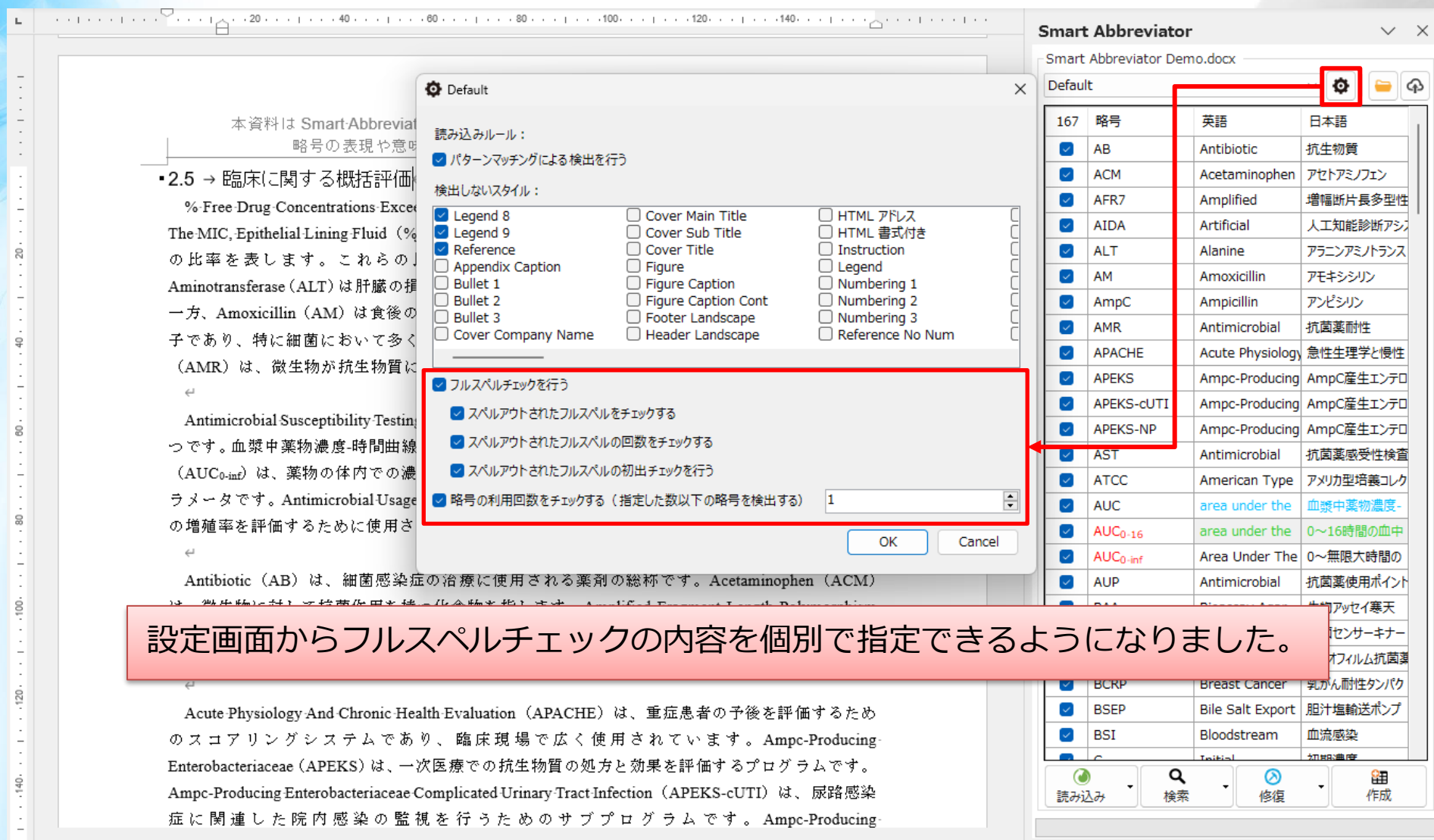
略号辞書が重複している項目を選択後に 背景色を変更する機能を追加

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わるようになりました。

The application window 'Smart Abbreviator' displays a table of abbreviations. The table has columns: 略号 (Abbreviation), 英語 (English), and 日本語 (Japanese). The table lists various abbreviations and their corresponding terms in English and Japanese. The 'AUC0-16' row is highlighted with a red box in the first screenshot. In the second screenshot, a dropdown menu is shown below the table, listing synonyms for 'AUC0-16'. The third screenshot shows the 'AUC0-16' row with a light blue background, indicating that the background color has been changed.

略号	英語	日本語
AB	Antibiotic	抗生物質
ACM	Acetaminophen	アセトアミノフェン
AFR7	Amplified	増幅断片長多型性
AIDA	Artificial Intelligence	人工知能診断アシスタント
ALT	Alanine Aminotransferase	アラニンアミノトランスフェラーゼ
AM	Amoxicillin	アモキシシリン
AmpC	Amoxicillin	アンピシリン
AMR	Antimicrobial Resistance	抗菌薬耐性
APACHE	Acute Physiology and Chronic Health Evaluation	急性生理学と慢性健康評価
APEKS	Ampc-Producing Enterobacteriaceae	AmpC産生エンテロバクテリヤ
APEKS-cUTI	Ampc-Producing Enterobacteriaceae	AmpC産生エンテロバクテリヤ
APEKS-NP	Ampc-Producing Enterobacteriaceae	AmpC産生エンテロバクテリヤ
AST	Antimicrobial Susceptibility Test	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 curve	血漿中薬物濃度-時間曲線の面積
AUC0-16	area under the curve	0~16時間の血漿中薬物濃度-時間曲線の面積
AUC0-inf	Area Under The Curve	0~無限大時間の血漿中薬物濃度-時間曲線の面積
AUP	Antimicrobial Use Point	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 Resistance Protein	乳がん耐性タンパク
BSEP	Bile Salt Export Pump	胆汁塩輸送ポンプ
BSI	Bloodstream Infection	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



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

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>

- 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。

eMaterials