

新用語集フォーマット

用語集作成ルール

- ・黄色のセルの内容に該当する用語を下の白いセルに入れてください。
- ・同義語や注釈、FDAコードなど作成していない語句は、空白で構いません。
- ・必要であれば行は追加してください。ただし、列は追加しないでください。
- ・不具合用語と健康被害用語は階層構造にしています。B・C列が総称で、D・E列はその総称の下部にあたる名称です。行追加の際は気をつけてください。
- ・英数字と記号は半角で、その他は全角で記入してください。
- ・コメントは、注釈や例など自由にお使いください。
- ・今まで、定義に入れていた同義語は3つまで分けて「同義語1~3」に記入してください。残りの同義語があれば同義語だと分かるように注釈に記入してください。

用語集名称	用語集名称読み		34	定義	同義語1	同義語1読み	同義語2	同義語2読み	同義語3	同義語3読み	コメント	FDAコード	FDA用語 (FDA Source PT)
MTJAPAN 開心術	えむていーじゅばん.かいしんじゅつ												
作成担当団体	作成担当団体読み												
日本医療機器テクノロジー協会	にほんいりようきてくのもじきようかい												
適用医療機器名称 (類別)	適用医療機器名称 (一般的名称)		JMDNコード										
医療用語 (第38)	心臓断熱パッド		35973000										
内臓機能代用器 (器07)	単回使用濾心ポンプ		70521100										
	ヘパリン使用単回使用濾心ポンプ		70521200										
	定心室ライン感知コントロールバルブ		17581000										
	人工心臓用回路システム		70524100										
	ヘパリン使用人工心臓用回路システム		70524200										
	血液回路用チューブ接続用コネクタ		70545102										
	ヘパリン使用チューブ接続用コネクタ		70545203										
	人工心臓用ライン内血液ガスモニタ		31685000										
	ヘパリン使用人工心臓用ライン内血液ガスモニタ		31685009										
	人工心臓用血液ガスモニタ		31715100										
	ヘパリン使用人工心臓用血液ガスモニタ		31715200										
	体外循環用血液ポンプ		70527000										
	ヘパリン使用体外循環用血液ポンプ		70528000										
	人工心臓用血液濾過フィルタ		36089000										
	血液濾過器		44602000										
	人工心臓用貯血槽		31710102										
	ヘパリン使用人工心臓用貯血槽		31710203										
	人工心臓用熱交換器		11973112										
	単回使用人工心臓用熱交換器		11973122										
	ヘパリン使用人工心臓用熱交換器		11973213										
	ヘパリン使用単回使用人工心臓用熱交換器		11973223										
	体外式膜型人工肺		17643100										
	ヘパリン使用体外式膜型人工肺		17643200										
	血液型人工肺		18133000										
	体外気泡型人工肺		35100000										
	人工心臓用除泡器		31711112										
	単回使用人工心臓用除泡器		31711122										
	ヘパリン使用人工心臓用除泡器		31711213										
	ヘパリン使用単回使用人工心臓用除泡器		31711223										

		人工心臓用血液濾過フィルタ	33309102										
		ヘパリン使用人工心臓用血液濾過フィルタ	33309203										
		人工心臓用プライミング濾過フィルタ	36080000										
		心臓保護用フィルタ	70525000										
不具合総称	不具合総称読み	不具合名称	不具合名称読み										
異物	いぶつ	異物混入 異物付着	いぶつこんにゅう いぶつちやく	異物が混入し確認されること。 異物が付着し確認されること。									
機能	きのう	逆流 凍結	ぎゃくりゅう とうけつ	薬液、血液、体液などが本来流れる方向とは反対方向に流れること。 液体が凍ること。血液透析後の充填液が冷温状態で凍る。									
気密	きみつ	液漏れ ガス漏れ 空気混入	えきもれ がずもれ くうきこんにゅう	液体が流路又は医療機器外部に漏れること。 ガスなどの気体が流路又は医療機器外部に漏れること。 ライン内等に空気が入ること。									
形状	けいじょう	捻れ 伸び 凹み 曲がり	ねじれ のび へこみ まがり	チューブやコードなどが捻れた状態。 チューブ、カテーテル、ガイドワイヤ、コイルなどが原寸より長くなった状態。 医療機器の一部がへこむこと。 弓状に変形すること。(管状のチューブなどは、キックまで変らない状態)									
固定	こてい	抜け 外れ	ぬけ はずれ	挿入している医療機器若しくはその一部が抜けること。 医療機器の一部が外れること。	抜去	ばつきよ							
ダメージ	だめーじ	穴 折れ 亀裂 切断 損傷 剥離 破裂 溶出	あな おれ かひれつ せつたん そんしやう はくり はれつ ようしゅつ	気密性が損なわれる状態を来す連絡口のこと。整形については、樹脂製に凸があることを指す。 チューブなどの管状のものに折れ曲がること。整形では、***のこと。 ひび状に損傷すること。 外部筋力(負荷)等により管などが一つ以上に分かれること。 包装材料の全体又は一部が欠けたり、劣化した状態などのこと。 管状に損傷されているものの一部分が剥がれること。(コーティング材、ラミネートなど)。 気体、液体などが圧力により膨張することにより物が破断すること。 医療機器の構成部品(原材料)のプラスチック材などの成分が溶け出すこと。	孔	こう	ピンホール	びんほーる					
変色	へんしよく	濁り 腐食	にごり ふしよく	無色透明である液体が無色透明でない状態になること。 金属が化学反応によりさびること、又変質すること。									
流量	りゅうりやう	過少投与 過量投与	かしょうとうやう かりやうとうやう	設定した流量又は予定量に満たないこと。来投与の場合を含む。 設定した流量又は予定量を超えること。	過小注入	過小注入	未投与						
		詰まり 閉塞	づまり へいそく	流路部分に物質が固まること。固まることにより液体・ガスなどの流れが妨げられること。(場合によっては、流路が塞がれること。塞がれることにより液体・ガスなどの流れが妨げられる場合もある。	目詰まり	めづまり							
部品・構成部品	部品・構成部品読み												
血液流入ポート	けつえきりゅうにゅうぽーと												
血液流出ポート	けつえきりゅうしゅつぽーと												
ガスポート	がすぽーと												
水ポート	みずぽーと												

ハードシェルリザー	はーどしゅるりざー													
カーディオミーフイルター	かーでいおとみーふい るたー													
ルアーサーミスタ	るあーさーみすた													
三葉経	さんえんかっせん													
脱血濾液部	だっけつしゅうぼうぶ													
脱血ポート	だっけつぽーと													
急速ブライミングポート	きゅうそくぶらいみんぐ ぽーと													
吸引血流入口	きゅういんけつりゅう にゅうぽーと													
腫圧開放弁	しゅうあつかいほうべん													
濾止弁	ろくしべん													
血液ポンプ	けつえきほんぶ													
ローラーポンプ	ろーらーほんぶ													
コントローラー	こんとろーらー													
バックアップコントローラー	ばくあっぷこんとろー らー													
ハンドクラック	はんどくらんく													
ラベル	らべる													
濾菌包装	ろく菌ほうそう													
健康被害総称	健康被害総称読み	健康被害名称	健康被害名称読み											
炎症症状	えんしょうしょうじょう													
		炎症	えんしょう	体の一部が熱を持ち、赤く腫れたり 痛んだりすること。発赤、熱感、腫 脹、疼痛を炎症の4徴候という。										
患者脈え(怒脈)	かんじゃうったえ(しゅ うそ)													
		貧血	ひんけつ	血液中の赤血球数または血色素量 が正常値以下に減少した状態。	貧血症	ひんけつしょう								
感染症状	かんせんしょうじょう													
		感染	かんせん	病原体が体に侵入して繁殖し、 血液の中で可能な量の細菌が 血液のなかに蓄がわり、細菌感染が 全身に及んだ重篤な状態のこと。	感染症	かんせんしょう								
		菌血症	きんけつしょう											
		敗血症	はいけつしょう											
機械性障害	きのうせいしょうがい													
		脳血管障害	のうけつかんしょうがい	脳梗塞と脳出血、クモ膜下出血に代 表される脳の病気の総称である。										
組織異常	そしきいじょう													
		血小板減少	けつしょうばんげんしょう											
		溶血	ようけつ	赤血球の膜が破れるなどで、ヘモ グロビンが血液中に出る現象。										
その他の事象	そのたのじしょう													
		空気塞栓	くうきそくせん	血管内に空気が入ることによって血液の 一部が固まり、血流を阻害すること。										
		塞栓症	そくせんしょう	血管やリンパ管の中に、凝固した血 栓や外部から入った脂肪・空気・寄 生虫卵・細菌などの異物が詰まり、 流れを止めるために生じる循環障害										

事務局が記入する部分
 記入しない部分
 団体が記入する部分

新用語集フォーマット

用語集作成ルール

- ・黄色のセルの内容に該当する用語を下の白いセルに入れてください。
- ・同義語や注釈、FDAコードなど作成してない個体は、空白で構いません。
- ・必要であれば行は追加してください。ただし、列は追加しないでください。
- ・不具合用語と健康被害用語は階層構造にしています。B・C列が総称で、D・E列はその総称の下位にあたる名称です。行追加の際は気を付けてください。
- ・英数字と記号は半角で、その他は全角で記入してください。
- ・コメントは、注釈や例など自由にお使いください。
- ・今まで、定義に入っていた同義語は3つまでを分けて「同義語1〜3」に記入してください。残りの同義語があれば同義語だと分かるように注釈に記入してください。

用語集名称	用語集名称読み	14	定義	同義語1	同義語1読み	同義語2	同義語2読み	同義語3	同義語3読み	コメント	FDAコード	FDA用語 (FDA Source PT)
MTJAPAN ブラッドアクセスカテーテル	えむていーじがはんぶらんどあくせつかてーてると											
作成担当団体	作成担当団体読み											
日本医療機器テクノロジー協会	にほんいりようきてくとろじーけいかい											
適用医療機器名称(類別)	適用医療機器名称(一般的名称)	JMDNコード										
医療用喉管及び体液誘導装置(器具)												
	動脈シヤント	13586000										
	動脈シヤントカテーテル	32121000										
	外シヤント用コネクタ	70318000										
	シヤント内血管造影用セット	70319000										
	血液透析用コアキシャルフロー型カテーテルイン	33789100										
	トロピクスケット											
	ウロキナーゼ使用血液透析用コアキシャルフロー型カテーテルイントロピクスケット	33789200										
	血液透析用シングルニードル付カテーテル	34922000										
	種込み型血液透析用カテーテル	37278000										
	閉鎖式血液透析用カテーテル	42452000										
	ヘパリン使用緊急時ブラッドアクセス置置用カテーテル	70320300										
	ウロキナーゼ使用緊急時ブラッドアクセス置置用カテーテル	70320400										
	緊急時ブラッドアクセス置置用カテーテル	70320100										
	置置用カテーテル											
	血液透析緊急時ブラッドアクセス置置用カテーテル	70320200										
	緊急時ブラッドアクセス置置用カテーテル	70321000										
不具合総称	不具合総称読み	不具合名称	不具合名称読み									
位置	いち											
		逸脱	いつたつ	本筋からそれ、はずれること。生体井については弁尖が本来あるべき位置からずれること。	脱軌	だつてん						
		移動	いどう	置置位置が本来の部位から別の部位へ移動すること。設置の場合は、設置位置から移動して、本体内の目的部位へ適切に置置できないこと。	迷入	めいこゆう	マイグレーション	まいぐれーしょん				
		置置困難	りゆうちこんなん									
異物	いぶつ											
		異物付着	いぶつふちやく	異物が付着し確認されること。								
		癒着	ゆちやく	分離しなくてはならない組織性の組織で連続・融合すること。								
		石灰化	せっかいが	カルシウムが沈着すること。								
機能	きのう											
		拡張不能	かちょうふのう	バルーン、ステントが膨らまない(展開)こと。	拡張不良	かちょうふりょう	拡張不能	ぼうちょうふのう				
		過剰突出	かじょうとつしゅつ	内臓より針、チューブ、ワイヤ等が突出する際、また、挿入した物質が抜け出さなかったり、突出すること。	突出異常	とつしゅついじょう						
		脱鞘	しゅうしゅく	脱鞘した部分がある状態に陥ること。								

		収縮不能	しゅうしゅくふのう	膨らんだ部分が収縮しないこと。	収縮不良	しゅうしゅくふりょう						
		潤滑性低下	じゆんかつせいといか	潤滑性が低下すること。	潤滑性低下	じゅうどうせいといか	滑性低下	かつせいでいか				
		挿入不能	そうにゆうふのう	ガイドワイヤ、チューブ、カテーテル、インフレーションが挿入が困難であること。								
		注入不能	ちゅうにゆうふのう	内臓より針、チューブ、ワイヤ等を突出させ際に、十分な長さで挿入できないこと。	突出異常	とつしゅついじょう						
		抜去不能	はつきふのう	置置した部位から取り去ることができないこと。また、挿入した物質が抜け出さなかったり、突出すること。	抜去困難	はつきふこんなん						
		膨脹	ぼうちゆう	膨らんだ部分がある状態に陥ること。								
		収縮困難	しゅうのうちこんなん	突出している針、チューブ、ワイヤ等を収縮させることができないこと。								
気密	きみつ											
		液漏れ	えきもれ	液体が流路又は医療機器外部に漏れること。								
		空気漏入	くうきにゅう	ライン内等に空気が漏入すること。	気漏漏入	きぼんにゅう						
		漏れ	もれ	液体、ガスなどが流路又は医療機器外部に漏れること。								
形状	けいじよう											
		捻れ	ねじれ	チューブやコードなどが捻れた状態。								
		伸び	のび	チューブ、カテーテル、ガイドワイヤ、コイルなどが原寸より長くなった状態。	アンラベル							
		凹み	へこみ	医療機器の一部がへこむこと。	陥没							
		曲がり	まがり	針が変形すること。(管状のチューブなどは、モンクまで変形しない状態)	湾曲	わんきよく	歪み	ゆがみ				
固定	こてい											
		事故抜去	じごはつきよ	患者に挿入した医療機器が意図せず外れ掛ること。患者自身が抜去してしまう場合は、自己抜去。	自己抜去	じごはつきよ	自然抜去	しぜんはつきよ				
		抜け	ぬけ	挿入した医療機器が抜け掛ること。	抜去	はつきよ						
		外れ	はずれ	挿入した医療機器が脱落すること。	脱落	だつらく						
		緩み	ゆるみ	接続部分、固定などが緩むこと。								
使用問題	しようもんだい											
		結合不全	けうごふぜん	結合系等の系統の物がうまく結ばれないこと。								
ダメージ	だめーじ											
		穴	あな	気密性が損なわれる状態を来す連続開口のこと。管形については、樹脂製に穴があく状態。	孔	こう	ピンホール	びんほーる				
		折れ	おれ	チューブなどの管状のものが折れ曲がること。	キック	きんく	折損	せつそん				
		貫通	かんつう	医療機器は、その部分が、管状を貫いた(突き抜けた)状態又は突き抜けた状態に陥ること。	突き抜け	つきぬけ	穿孔	せんこう				
		亀裂	かみれつ	ひび割れ状態に陥ること。	ひび割れ	ひびわれ	クラック	くらっく				
		切断	せつだん	ひび割れ状態に陥ること。管状のチューブは、2つ以上に分かれること。	切断	はだん	断裂	だんれつ				
		損傷	そんしやう	医療材料の全体又は一部が欠けたり、破損したりした状態のこと。								
		剥離	はくり	材料に接着されている部分の一部が剥がれること。(コーティング材、ラミネート、液体などが付着して剥がれること。)	剥がれ	はがれ						
		破裂	はくれつ	圧力がかかると破裂すること。	バースト	ばーすと						
		解れ	とれ	結合部分の接着剤が剥がれること。								
		溶出	ようしゅつ	医療機器の構成部品(原料)のプラスチック材などの成分が溶け出すこと。								
変色	へんしよく											
		腐食	ふしよく	金属が化学反応によりさびること、又変質した状態。								
流量	りゅうりやう											
		狭窄	きょうさく	予ばまって狭いこと。カテーテル、チューブなどの内腔が何らかの原因で狭くなること。								
		詰まり	つまり	置置した物質が固まること。固まることにより液体、ガスなどの流れが妨げられること(この場合は閉塞)。	目詰まり	めづまり						
		閉塞	へいそく	置置した物質が固まること。置置した物質が固まることにより液体、ガスなどの流れが妨げられる場合もある。								

部品・構成部品	部品・構成品	健康被害総称	健康被害総称読み	健康被害名称	健康被害名称読み
ルアーロックコネクタ	るあーろくこねくた				
エクステンションチューブ	えくすてんしょんちゆうぶ				
AV分岐部	えーぶいぶん岐ぶ				
シャフト	しゃふと				
保護キャップ	ほごきゃっぷ				
サーモイクランプ	さーもいーくらんぷ				
ラベル	らべる				
滅菌包装	めつきんほうさう				
健康被害総称	健康被害総称読み	健康被害名称	健康被害名称読み		
アレルギー症状	アレルギーしやうじょう	ショック	しょくく	血圧が下がって、死に至る場合	
		痺麻痺	じんましん	通常は一過性であり、真皮上層に及ぶ血管反応。毛細血管の拡張および透過性の増加による局所性の浮腫が表れたもので、局所の発疹を特徴	
炎症症状	えんしやうしやうじょう	血圧上昇	けつあつじょうじょう	通常のその人の正常血圧から大きく血圧が上がる	
		血圧低下	けつあつていか	通常のその人の正常血圧から大きく血圧が下がる	
		発疹	ほっしん	皮膚に小さい吹き出物ができること。	
患者訴え(怒訴)	かんじやうつたえ(しゆうそ)	嘔気	おうき	胃の中のものをもどすような感じ。	吐気 はきけ
		悪寒	おかん	急な寒けにより起こる、そくそくした寒け。	
		気分不快	きぶんふかい	気分が快くないこと。	気分不良 きぶんふりょう
		嗅覚異常	きゆうかくいじょう	においを感じる感覚に異常があること。嗅覚過敏性増加症、嗅覚減退症、嗅覚脱失症、嗅覚錯乱症、嗅覚幻覚などがある。	嗅覚異常 しゆうかくいじょう
		胸痛	きょうつう	胸部に起こる疼痛ないし不快感。	胸部不快感 きょうぶふかいかん
		胸部不快感	きょうぶふかいかん		
		倦怠感	けんたいかん	心身が疲れてだるい様子。	
		灼熱感	しゃくねつかん	肌が熱くてひりひりするような感覚。においを感じる感覚に異常があること。嗅覚過敏性増加症、嗅覚減退症、嗅覚脱失症、嗅覚錯乱症、嗅覚幻覚などがある。	嗅覚異常 しゆうかくいじょう
		嗅覚異常	きゆうかくいじょう		
		心搏亢進	しんせうこうしん	心臓の拍動が激しくなること。	
		頭痛	ずつう	頭部に感じる痛みのうち、表面痛でないもの。	
		知覚異常	ちかくいじょう	末梢神経から大脳和覚団に基く知覚伝達経路の障害により異常感覚が心臓の拍動が自分で感じられる状態のことが多くある。	
		動悸	どうき		
		前胸痛	ぜんせうつう		
		鼻閉	びへい	風邪や花粉症などによって、鼻が詰まった状態になること。	鼻づまり はなづまり
		貧血	ひんけつ	血液中の赤血球数または赤色素量が正常値以下に減少した状態。	貧血症 ひんけつしやう
		腹痛	ふくつう	腹部が痛むこと。	
		ほてり	ほてり	熱気などで顔が赤くなること。	
		味覚異常	みかくいじょう	口内に不快な味がすること。	味覚障害 あじあひせう
		耳鳴り	みみなり	外耳に音源がないのに高音が聞こえる状態。	耳鳴り じめい
		めまい	めまい	目がくらむこと。目がくらむと倒れそうになること。	
感染症	かんせんしやうじょう	感染	かんせん	病原体が体内に侵入すること。	感染症 かんせんしやう
		発熱	はつねつ	発熱が持続すること。	
機能性障害	きのうせいしやうがい	呼吸困難	こきゅうこんなん	呼吸するとう生理的運動に際して、苦しさや努力感などの自覚症状を有する状態。	
		脳血管障害	のうけつかんしやうがい	脳梗塞や脳出血、クモ膜下出血に代表される脳の病気の総称である。	
組織異常	そしきいじょう	アルブミン濃度低下	あるぶみんのうどていか	血液中のアルブミン濃度が低下していること。	
		血小板減少	けつしょうばんげんしやう		

その他の事象	その他のしやう				
	悪性新生物	あくせいしんせいぶつ		遺伝子異常によって自律的に増殖を繰り返すようになった細胞集団(腫瘍、良性腫瘍と悪性腫瘍)のなかで周囲の組織に浸潤し、また転移を起す腫瘍のこと。	悪性腫瘍
	嘔吐	おうと		反吐的(口から胃の内容物を吐き出す行為)又はその症状のこと。	
	顔面紅潮	がんめんこうちやう		熱感、紅潮、発汗が突然かつ一過性に発する症状。	
	発汗異常	はっかんいじょう		自律神経に障害が起き、汗をかく頻りに異常が起きること。	
	眼輪浮腫	がんけんふしゆ		過剰な水分貯留による腫脹した状態。	
	涙液刺激	なみせんしげき			
その他の事象(二次)	その他のしやう(二次)				
	下痢	げり		大便が硬状あるいは液状に近い状態になって排泄(はいせつ)されること。	
	除脈	じよみやく		脈拍数の異常、不整脈の一種で、洞性除脈、徐脈性不整脈ともいわれ、時に必要な液を運ぶことでなく血管の中にフラックと呼ばれるこぶができて、血管が細くなったり詰まったりすること。	
	末梢血管障害	まつしやうけつかんしやうがい			
反射症状	はんしやしやうじょう	筋攣縮	きんけいしゆく	筋緊張(筋肉)の亢進した状態のこと。	
		筋攣縮	きんしんせん	筋肉の収縮、弛緩が繰り返された場合に発生する痙攣のバリエーション。肺や気道から空気を強制的に排出させるため、通常繰り返して起こる。気管・喉頭・呼吸筋の反射的な収縮。	
		痙攣	けいれん		
予後不良	よごふりょう	低血圧	ていけつあつ	血圧が正常範囲を超えて低く維持されている状態のこと。	
		透析アミロイドーシス	とうせきあみろいどーしす	透析患者の骨や軟骨、滑膜(かつま)などの骨関節組織にβ2-ミクログロブリンを原料とするアミロイド繊維が沈着することで生じる、骨・関節痛が増している状態。	
		不整脈	ふせいみやく	狭す心拍が不規則であったり、速すぎたり(頻脈)、遅すぎたり(徐脈)、心臓を伝わる電気刺激が異常な伝達経路をとることによって生じるなど心拍	

事務局が記入する部分
 記入しない部分
 白 図体が記入する部分

		炎症	えんしやう	体の一部が熱を持ち、赤く腫れたり痛んだりすること。発赤、熱感、腫脹、疼痛を炎症の4徴候という。発赤の人の正常な体温から大きく体温が下がること。							
		血圧低下	けつあつていか								
患者訴え(聴訴)	かんじゃうつたえ(しゅつそ)	疼痛	どうつう	ずきずき痛むこと。							
感染症状	かんせんしやうじやう	感染	かんせん				感染症		かんせんしやう		
		敗血症	はいけつしやう								
機能性障害	きのうせいしやうがい	気胸	ききやう	胸腔内で気体が肺を圧迫し、肺が外傷を受けやすくなること。呼吸の妨げ、胸痛、呼吸困難を特徴とする。							
		狭心	きやうさく	血管が収縮し、血流が減少すること。胸痛、呼吸困難を特徴とする。							
		心タンポナーデ	しんたんぱなーで	心臓とその外側の心臓の膜の間に血液や体液がたまり、心臓の拡張を妨げている状態のこと。							
組織損傷	そしきそんしやう	壊死	えし	1つ以上の細胞、または組織や臓器の一部の病理学的な死のこと。不可逆的な障害により生じる。							
その他の事象	そんたのじしやう	血腫	けつしゆ	出血によって組織内に血液貯留が形成された状態のこと。							
		血栓	けつせん	血管内の血液が何らかの原因で塊を形成すること。							
		塞栓症	そくせんしやう	血管やリンパ管の中に、凝固した血栓や外部から入った脂肪・空気・寄生虫・細菌などの異物が詰まり、流れを止めるために生じる循環障害。							
		心筋梗塞	しんきんこうそく	冠動脈が狭窄している冠動脈が閉塞や狭窄などを起こして血液の流量が下がり、心筋が虚血状態になり壊死してしまふこと。							
		滲出	しんしゆつ	血管壁の透過性が増加して、血液や組織液が血管外にしみ出ること。							
		びらん	びらん	皮膚の表面に生じた創傷または内部組織(皮膚、骨、粘膜、または身体組織など)を含むが、これらに限定されない。外部の組織層のみに及ぶ浸食または破壊を指す。組織がインプラントデバイスを取り囲む場合、組織破壊が生じてインプラント材の移動および感染に至り、更に感染や腫瘍などの合併症が生じる場合も。							
その他の事象(二次)	そんたのじしやう(にじ)	高血圧	こうけつあつ	血圧が正常範囲を超えて高く維持されている状態のこと。							
		水腫	すいしゆ	細胞間質や血管からの漏出と静脈側毛細血管の再吸収およびリンパ管からの排出の動的平衡が壊れることにより細胞間質や体内に余剰な水分がたまること。							
予後不良	よごふりやう	不整脈	ふせいみやく	正常な心拍が不規則であったり、速すぎたり(頻脈)、遅すぎたり(徐脈)、心臓を伝わる電気刺激が異常な伝導経路をとることで生じるなどがあり、							

事務局が記入する部分
 記入しない部分
 団体が記入する部分

		炎症	えんしやう		体の一部が熱を持ち、赤く腫れたり痛んだりすること。発赤、熱感、腫脹、疼痛を炎症の4徴候という。														
患者訴え(怒訴)	かんじやうつたえ(しやうそ)																		
感染症状	かんせんしやうじやう	疼痛	とうつう		すぎずき痛みこと。														
		経塗	かんせん		ヒエウが、細胞にはへ、細胞には、	感染症	かんせんしやう												
		肺炎	はいえん		菌に起こる炎症の総称。細菌やウイルスに侵された状態のこと。														
		発熱	はつねつ		体温が正常値を大きく上回るこ														
機能的障害	きのうせいしやうがい																		
		狭窄	きやうさく		血管など管腔状のものが、圧迫や組織、析出物などによって狭まった状態														
		閉塞	へいそく		血管など管腔状のものが、圧迫や固まりなどによって塞がった状態のこと														
		呼吸不全	こきゅうふぜん		動脈の酸素圧が異常に低いか、二酸化炭素圧が異常に高い状態の状態の異常がもたらす、酸欠状態として、その先の細胞に酸素が届かなくな														
		脳卒中(脳梗塞、くも膜下出血)	のうそちゅう		て、細胞が死んでしまう状態のこと。脳卒中は脳に酸素が不足することにより、身体機能の一部が損なわれる状態のこと。														
		麻痺	まひ																
混濁	こんたく	血尿	けつにやう		尿中に血液が混ざること。														
組織損傷	そしきそんしやう																		
		壊死	えし		1つ以上の細胞、または組織や臓器の一部の病理学的な死のこと。不可逆的な障害により生じる。														
		解離	かいり		層構造をしている血管で、真ん中の層(中膜)に、なんらかのきっかけによって血流が入り込んでしまい、層構造が別々に割れる状態のこと。														
		破裂	はれつ		内部からの圧力作用や外部からの作用によって管状、袋状の組織が割れて裂けること。														
その他の事象	そのたのじしやう																		
		合併症	がっぺいしやう		「ある病気が原因となって起こる別の病気」または「手術や検査などの後、それらがもたせて起こることがある病気」の二つの意味を持つ医学用語。														
		虚血	きょけつ		動脈血量の減少による局所の貧血のこと。														
		血腫	けつしゅ		出血によって組織内に血液貯留が形成された状態のこと。														
		血栓症	けつせんしやう		血管内に血栓が形成され、循環系における血流が閉塞する状態。	急性血栓症	あきゅうせいけつせんしやう												
		心筋梗塞	しんきんこうそく		虚血性心疾患のうちの一つで、心臓が栄養としている冠動脈が閉塞や狭窄などを起こして血液の流量が下がり、心筋が虚血状態になり壊死して心臓から静脈へ直接血流が流れ込む状態のこと。														
		動静脈瘤	どうじやうみやくろう																
		びらん	びらん		あらゆる種類の細胞の外部組織または内部組織(皮膚、骨、粘膜、または身体組織などを含むが、これらに限定されない)の、外部の組織層のみに及ぶ浸食または破壊を指す。組織がインプラントデバイスを取り囲む場合、組織破壊が生じてインプラント材の移動および喪失に至り、更に感染や腫瘍などの合併症が生じる場合。高圧電流の伝達が、細胞、組織、または体腔の内部およびその周辺に累積すること。														
		浮腫	ふしゅ																

 事務局が記入する部分
 記入しない部分
 団体が記入する部分