abstract 抄録 2-1 2-2 4-13 6-29-COVID19 acupuncture 針治療 2-2 4-13 5-24 6-28 acute ischaemic stroke 急性虚血性脳卒中 2-2	
acute ischaemic stroke 急性虚血性脳卒中 2-2	
Affordable Care Act 医療費負担適正化法 6-27	
allergen impermeable アレルゲン不浸透性 2-3	
amoxicillin アモキシリン(抗生物質) 4-19	
anesthesiologist 麻酔専門医、麻酔医 3-11	
Annals of Internal Medicine 米国内科学会誌 6-29 6-30	
Anticoagulation 抗凝固、抗凝血 6-29-COVID19	
arrhythmias 不整脈 5-25	
artery 動脈 5-25	
asthma ぜんそく、気管支ぜんそく 2-3 5-20	
atorvastatin アトルバスタチン(リピトールの一般名) 3-9 3-10	
attrition 欠落、漸減、消耗 6-27	
autism spectrum disorder 自閉症スペクトラム障害 2-2 3-12	
back pain 腰痛、腰や背中の痛み 2-2 3-6 4-13 4-17	
bang for your buck 費用対効果、相応の価値がある 4-19	
Ben Goldacre ベン・ゴールドエイカー 5-22	
Berkson's Bias バークソンバイアス 6-30	
binge-drink 大量飲酒 5-22-COVID19	
biopsy 生体検査 5-25	
blood clot 血栓 4-15 6-29-COVID19	
blood pressure control 血圧管理 3-12 6-28	
blood thinner 抗凝結剤 4-15	
body mass index ボディマス指数 (BMI) 3-7 4-17 5-21 7-31	
Bonferroni correction. ボンフェローニの調整 5-24	
brain tumor 4-14	
bronchitis 4-19	
C-section 帝王切開 7-32	
Cancer Journal for Clinicians 臨床医のための癌ジャーナル 2-1	
cardiovascular 心臓血管の 3-7 5-20 5-21 5-22 5-23 6-27	7-31
cardiovascular risk 心疾患のリスク 5-20	
case control study 症例対照研究 4-15	
categorical data カテゴリーデータ 3-5	
causal diagram 因果関係図 2-4 7-31	
cediranib セディラニブ(卵巣がんに対する薬) 4-18	
central tendency 中心傾向 3-5 3-6	
cervical cancer 子宮頸がん 4-19	
chi-squared test カイ二乗検定 3-11	
chiropractic カイロプラティック 4-17	
cholecystitis 胆のう炎 6-30	
chronic low back pain 慢性の腰痛 2-2	

原語	訳語	参照箇所(週-ビデオ)
cirrhosis	肝硬変	4-19
cold reading	コールド・リーディング	5-24
colitis	大腸炎	5-26
collider bias	合流点バイアス	6-30
colon	結腸	5-24
comorbidity	共存疾患	5-22
compound	化合物	2-1
confirmation bias	確認バイアス	6-28
	÷ 40	4-15 5-21 5-22 5-22-COVID19 6-
confounding	交絡	27 6-30 7-32 7-33 7-34
confounding by indication	適応による交絡	6-30 7-33
contingency table	分割表	4-16 4-16-COVID19
continuous data	連続データ	3-5 3-11 5-25
contraindicate	禁忌、治療として推奨しない	2-3
controlled clinical trial	臨床比較試験	2-3
corrosion	腐食	4-14
cost-effectiveness	費用対効果	4-19
covariate	共変数	7-31
decease	死亡する	5-26
depressive symptoms	うつ病の症状	5-20
	(序气/序件)が明ねる	2-1 2-2 2-3 3-5 3-7 4-14 4-15 4-
develop	(病気/症状)が現れる、発症する、発病	16-COVID19 4-18 4-19 5-20 5-26
	する	6-28 6-30 7-31 7-34
dexamethasone	デキサメタゾン	4-13
Diabetologia	糖尿病学会誌	6-29
dialysis	透析	2-1 4-15 5-25 6-29
diarrhea	下痢	5-26
dietary fatty acid	食餌脂肪酸	5-24
diphosphates	ニリン酸塩	4-13
discussion	考察	1-0 2-1 2-2 3-5 4-16 5-24 6-29
dispersion	ばらつき	3-6
distant metastases	遠隔転移	5-23
dose-response	用量反応	5-20 5-23
dysplasia	形成異常	5-25
effect modification	交互作用	5-22-COVID19
effect size	効果量	3-12 4-17
erythromycin	エリスロマイシン	4-13
esophageal cancer	食道がん	3-7
		2-2 2-3 2-4 3-11 4-13 4-13 4-14
OVD OOLIKO	暴露 (exposure)、エクスポージャー	4-15 4-18 5-20 5-21 5-22 5-22-
exposure	家路 (exposure)、エクヘホークヤー	COVID19 5-24 6-27 6-28 6-29-
		COVID19 6-30 7-31 7-32 7-33
fabricate	捏造する	5-26
falsification	改ざん、偽装	5-26

### Fraction	原語	訳語	参照箇所(週-ビデオ)
Frank	6. 6	二次創作物語、サイドストーリー、パロ	
Fisher's exact test	tantiction	ディー小説	7-33
Fisher's exact test	femoral	大腿骨の、大腿部の	4-13
Fisher's exact test フィッシャーの正確検定 3-11 flecamide フレカイニド(不整態の薬) 5-25 fluctuation 変動、振動、変動 4-17 focus group フォーカスグループ 3-5 follicle stimulating hormone 卵胞刺激ホルモン 5-23 focus group マオーカスグループ 3-5 follicle stimulating hormone 卵胞刺激ホルモン 5-23 forequency questionnaire fraudulently 不正に、詐欺として 5-26 funnel plot ファンネルブロット 4-17 gallbladder 胞のう 6-30 gastric cancer 胃がん 4-15 Gatorade ゲータレード 2-2 generalizability 一般化可能性 5-23 6-27 generalizability 一般化可能性 5-23 6-27 generalizability 一般化可能性 5-23 6-27 generalizability 可能性 5-23 6-27 generalizability 可能性 5-24 floor の ジルベール症候群 4-16 floor の ジルベール症候群 4-16 floor の ジルベール症候群 4-16 floor の ジルベール症候群 4-16 floor の ジャベール症候群 5-24 glomerular 系球体 6-29 glomerular 系球体 6-29 glomerular 系球体 6-29 glomerular 系球体 6-29 floor の	fibromyalgia	線維筋痛症	5-22-COVID19
fluctuation 変動、振動、波動 4-17 focus group フォーカスグループ 3-5 follicle stimulating hormone 卵胞刺激ホルモン 5-23 food frequency questionnaire 食物摂取頻度関開 5-24 fraudulently 不正に、詐欺として 5-26 funnel plot ファンネルブロット 4-17 gallbladder 胆のう 6-30 gastric cancer 同がん 4-15 Gatorade グータレード 2-2 generalizability 一般化可能性 5-23 6-27 gestational age 妊娠期間 7-32 7-33 Gilbert Syndrome ジルペール症候群 4-16 Gilgko Biloba イチョウの葉 2-2 glaucoma 緑内障 5-24 glomerular 糸球体 6-29 glycemic load 血糖負荷 5-24 guinea pig モルモット 6-30 gynecology 婦人科 5-26 hair regrowth 発毛、毛髪の再生 2-2 hard outcome ハードアウトカム 2-4 5-25 5-26 7-34 Hawthorne effect ホーソン効果 6-30 hazard ratio ハザード比 3-8 4-18 5-22 6-29 heatity where effect 健康労働者効果 6-27 hepatitis 肝炎 4-17 Human Genome Project とューマンゲノムプロジェクト 2-1 hydroxychloroquine 上の非のクラース・ア・ショウ 1-13 hyperplasia 漁形成 5-26 mmortal time bias 不死期間パイアス 6-29 6-29 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10		フィッシャーの正確検定	3-11
focus group フォーカスグループ 3-5 follicle stimulating hormone 卵胞刺激ホルモン 5-23 foot frequency questionnaire 卵胞刺激ホルモン 5-24 fraudulently 不正に、詐欺として 5-26 funnel plot ファンネルプロット 4-17 gallbladder 胆のう 6-30 gastric cancer 胃がん 4-15 Gatorade ゲータレード 2-2 generalizability 一般化可能性 5-23 6-27 gestational age 妊娠期間 7-32 7-33 Gilbert Syndrome ジルベール症候群 4-16 Gingko Biloba イチョウの葉 2-2 glaucoma 緑内陸 5-24 glowerular 数球体 6-29 glowerular 数球体 6-30 gynecology 婦人科 5-26 hair regrowth 発毛、毛髪の両生 2-2 hair regrowth 発毛、毛髪の両生 2-2 2-3 hair dutcome ハードアウトカム 2-4 5-25 5-26 7-34 Hawthorne effect ホーソン効果 6-30 hazard ratio ハザード比 3-8 4-18 5-22 6-29 healthy worker effect 健康労働者効果 6-27 hepatitis 肝炎 4-19 5-25 heterogeneity ボ均質 4-17 Human Genome Project ヒューマンゲノムブロジェクト 2-1 thurnan Genome Project ヒューマンゲノムブロジェクト 2-1 thurnan Genome Project ヒェーマンゲノムブロジェクト 2-1 thurnan Genome Project ヒェーマンゲノムブロジェクト 2-1 thurnan Genome Project 2-2 thurnan Genome Project 2-2 thurnan Genome Project 2-3 thurnan Genome Project 2-2 thurnan Genome Project 2-3 thurnan Genome Project 2-2 thurnan Genome Project 2-3 thurnan Genome Project 2-4 thurnan Genome Project 2-5 thurnan Genome Project 2-6 thurnan Genome Project 2-7 thurnan Genome Project 2-8 thurnan Genome Project 2-1 thurnan Genome Project 2-2 thurnan Genome Project 2-3 thurnan Genome Project	flecainide	フレカイニド(不整脈の薬)	5-25
follicle stimulating hormone food frequency questionnaire fraudulently 不正に、詐欺として 5-26 funnel plot ファンネルブロット 4-17 gallbladder 胆のう 6-30 gastric cancer 胃がん 4-15 Gatorade ゲータレード 2-2 generalizability 一般化可能性 5-23 6-27 gestational age 妊娠期間 7-32 7-33 Gilbert Syndrome ジルベール症候群 4-16 Gingko Biloba イチョウの薬 2-2 glaucoma 線内障 5-24 glucoma 線内障 5-24 glucoma 線内障 5-24 glucoma 線内障 5-24 glucoma 原列を開始する 6-30 guinea pig モルモット 6-30 guinea pig 年ルモット 6-30 guinea pig 年ルモット 6-30 guinea pig 年ルモット 6-30 glucoma が 発毛、毛髪の再生 2-2 flautoma が 発毛、モ髪の再生 2-2 flautoma が 発毛 ボーンン効果 6-30 flautoma バードアウトカム 2-4 5-25 5-26 7-34 flautoma fractio バザード比 3-8 4-18 5-22 6-29 fleathy worker effect 健康労働者効果 6-27 flautoma flauto	fluctuation	変動、振動、波動	4-17
food frequency questionnaire 食物摂取頻度質問票 5-24 fraudulently 不正に、詐欺として 5-26 funnel plot ファンネルプロット 4-17 gallbladder 胆のう 6-30 gastric cancer 胃がん 4-15 Gatorade ゲータレード 2-2 generalizability 一般化可能性 5-23 6-27 gestational age 妊娠期間 7-32 7-33 Gilbert Syndrome ジルペール症候群 4-16 Gingko Biloba イチョウの葉 2-2 glaucoma 線内障 5-24 glomerular 糸球体 6-29 glycemic load 血糖負荷 5-24 guinea pig モルモット 6-30 gynecology 婦人科 5-26 hair regrowth 発毛、毛髪の再生 2-2 hard outcome ハードアウトカム 2-4 5-25 5-26 7-34 Hawthorne effect ホーソン効果 6-30 hazard ratio ハザード比 3-8 4-18 5-22 6-29 healthy worker effect 健康労働者効果 6-27 hepatitis 肝炎 4-19 5-25 heterogeneity 不均質 4-17 Human Genome Project ヒューマンゲノムプロジェクト 2-1 上ドロキンクロロキン(抗マラリア薬または抗リウチ薬) hyperplasia 鳥形成 5-26 hysterectomy 子宮衛出 3-75-23 I squared statistic 12 統計 4-17 lieal 回腸の 5-26 immortal time bias 不死期間パイアス 6-29 6-29-COVID19 impact factor 別化不良 1-15 indolent 遅発性の、痛みを伴わない、不活性の 6-29 indolent 近れが不見 4-15 indolent 遅発性の、痛みを伴わない、不活性の 6-29	focus group	フォーカスグループ	3-5
fraudulently 不正に、詐欺として 5-26 funnel plot ファンネルブロット 4-17 gallbladder 胆のう 6-30 gastric cancer 胃がん 4-15 Gatorade ゲータレード 2-2 generalizability 般化可能性 5-23 6-27 gestational age 妊娠期間 7-32 7-33 Gilbert Syndrome ジルベール症候群 4-16 Gingko Biloba イチョウの葉 2-2 glaucoma 緑内障 5-24 glomerular 糸球体 6-29 glycemic load 血糖負荷 5-24 guinea pig モルモット 6-30 gynecology 婦人科 5-26 hair regrowth 発毛、毛髪の再生 2-2 hard outcome ハードアウトカム 2-4 5-25 5-26 7-34 Hawthorne effect ホーソン効果 6-30 hazard ratio ハザード比 3-8 4-18 5-22 6-29 healthy worker effect 健康労働者効果 6-27 hepatitis 肝炎 4-19 5-25 heterogeneity 不均質 4-17 Human Genome Project ヒューマンゲノムプロジェクト 2-1 ヒドロキンクロロキン(抗マラリア薬または抗リウマチ薬) トの程の 5-26 hysterectomy 子宮摘出 3-7 5-23 I squared statistic 12 統計 4-17 illeal 回腸の 5-26 immortal time bias 不死期間バイアス 6-29 6-29-COVID19 impact factor 消化不良 1-15 indolent 遅発性の、痛みを伴わない、不活性の 6-29	follicle stimulating hormone	卵胞刺激ホルモン	5-23
funnel plot ファンネルブロット 4-17 gallbladder 胆のう 6-30 gastric cancer 胃がん 4-15 Gatorade グータレード 2-2 generalizability 一般化可能性 5-23 6-27 gestational age 妊娠期間 7-32 7-33 Gilbert Syndrome ジルベール症候群 4-16 Gingko Biloba イチョウの葉 2-2 glaucoma 緑内障 5-24 glucoma けいている 2-2 generalizability 中域 4-16 Gingko Biloba イチョウの葉 2-2 glaucoma 緑内障 5-24 glucoma けいている 2-2 glaucoma けいている 2-2 glaucoma けいている 2-2 flycomic load 血糖負荷 5-24 glurina pig モルモット 6-30 gynecology 婦人科 5-26 hair regrowth 発毛、毛髪の再生 2-2 hard regrowth 発毛、毛髪の再生 2-2 hard refect ホーソン効果 6-30 hazard ratio ハザドアウトカム 2-4 5-25 5-26 7-34 Hawthorne effect ホーソン効果 6-30 hazard ratio ハザド比 3-8 4-18 5-22 6-29 healthy worker effect 健康労働者効果 6-27 hepatitis 肝炎 4-19 5-25 heterogeneity 不均質 4-17 Human Genome Project ヒューマンゲノムプロジェクト 2-1 ヒドロキシクロロキン(抗マラリア薬素 たけ抗リウマチ薬) かけている 2-2 flysterectomy 子宮摘出 3-7 5-23 lsquared statistic 12 統計 4-17 illeal 回腸の 5-26 immortal time bias 不死期間パイアス 6-29 6-29-COVID19 improvisational music therapy 即乗音楽療法 2-2 3-12 indolent 渥発性の、痛みを伴わない、不活性の 6-29	food frequency questionnaire	食物摂取頻度質問票	5-24
gallbladder 胆のう 6-30 gastric cancer 胃がん 4-15 Gatorade ゲータレード 2-2 generalizability 一般化可能性 5-23 6-27 gestational age 妊娠期間 7-32 7-33 Gilbert Syndrome 妊娠期間 7-32 7-33 Gilbert Syndrome ジルベール症候群 4-16 Gingko Biloba イチョウの薬 2-2 glaucoma 緑内障 5-24 glucomic load 血糖負荷 5-24 guinea pig モルモット 6-30 gynecology 婦人科 5-26 hair regrowth 発毛、毛髪の再生 2-2 hard outcome ハードアウトカム 2-4 5-25 5-26 7-34 Hawthorne effect ホーソン効果 6-30 hazard ratio ハザード比 3-8 4-18 5-22 6-29 healthy worker effect 健康労働者効果 6-27 hepatitis 肝炎 4-19 5-25 heterogeneity 不均質 4-17 Human Genome Project ヒューマンゲノムプロジェクト 2-1 ヒドロキンクロロキン(抗マラリア薬または抗リウマチ薬) hyperplasia 過形成 5-26 hysterectomy 子宮摘出 3-7 5-23 I squared statistic に経計 4-17 illeal 回腸の 5-26 immortal time bias 不死期間バイアス 6-29 6-29-COVID19 importisational music therapy 即興音楽療法 2-2 3-12 indigestion 消化不良 4-15 indolent 複発性の、痛みを伴わない、不活性の 6-29	fraudulently	不正に、詐欺として	5-26
gastric cancer 目がん 4-15 Gatorade グータレード 2-2 generalizability 一般化可能性 5-23 6-27 gestational age 妊娠期間 7-32 7-33 Gilbert Syndrome ジルベール症候群 4-16 Gingko Biloba イチョウの葉 2-2 glaucoma 総内障 5-24 glomerular 糸球体 6-29 glycemic load 血糖負荷 5-24 guinea pig モルモット 6-30 gynecology 婦人科 5-26 hair regrowth 発毛、毛髪の再生 2-2 hard outcome ハードアウトカム 2-4 5-25 5-26 7-34 Hawthorne effect ホーソン効果 6-30 hazard ratio ハザード比 3-8 4-18 5-22 6-29 healthy worker effect 健康労働者効果 6-27 hepatitis 肝炎 4-19 5-25 heterogeneity 不均質 4-17 Human Genome Project ヒューマンゲノムプロジェクト 2-1 ヒドロキシクロロキン(抗マラリア薬または抗リウマチ薬) hyperplasia 過形成 5-26 hysterectomy 子宮摘出 3-7 5-23 I squared statistic に発計 4-17 illeal 回腸の 5-26 immortal time bias 不死期間バイアス 6-29 6-29-COVID19 impact factor インパクトファクター 2-1 imporovisational music therapy 即興音楽療法 2-2 3-12 indigestion 消化不良 4-15 indolent 愛発性の、痛みを伴わない、不活性の 6-29	funnel plot	ファンネルプロット	4-17
Gatorade ゲータレード 2-2 generalizability 一般化可能性 5-23 6-27 gestational age 妊娠期間 7-32 7-33 Gilbert Syndrome ジルペール症候群 4-16 Gingko Biloba イチョウの葉 2-2 glaucoma 緑内障 5-24 glomerular 無球体 6-29 glycemic load 血糖負荷 5-24 guinea pig モルモット 6-30 gynecology 婦人科 5-26 hair regrowth 発毛、毛髪の再生 2-2 hard outcome ハードアウトカム 2-4 5-25 5-26 7-34 Hawthorne effect ホーソン効果 6-30 hazard ratio ハザード比 3-8 4-18 5-22 6-29 healthy worker effect 健康労働者効果 6-27 hepatitis 肝炎 4-19 5-25 heterogeneity 不均質 4-17 Human Genome Project ヒューマンゲノムプロジェクト 2-1 hydroxychloroquine ヒドロキシクロロキン(抗マラリア薬ま たは抗リウマチ薬) 4-13 hyperplasia 過形成 5-26 hysterectomy 子宮薗出	gallbladder	胆のう	6-30
generalizability 一般化可能性 5-23 6-27 gestational age 妊娠期間 7-32 7-33 Gilbert Syndrome ジルベール症候群 4-16 Gingko Biloba イチョウの薬 2-2 glaucoma 緑内障 5-24 glomerular Ax球体 6-29 glycemic load 血糖負荷 5-24 guinea pig モルモット 6-30 gynecology 婦人科 5-26 hair regrowth 発毛、毛髪の再生 2-2 hard outcome ハードアウトカム 2-4 5-25 5-26 7-34 Hawthorne effect ホーソン効果 6-30 hazard ratio ハザード比 3-8 4-18 5-22 6-29 healthy worker effect 健康労働者効果 6-27 hepatitis 肝炎 4-19 5-25 heterogeneity 不均質 4-17 Human Genome Project ヒューマンゲノムプロジェクト 2-1 hydroxychloroquine ヒドロキシクロロキン(抗マラリア薬または抗リウマチ薬) hyperplasia 過形成 5-26 hysterectomy 子宮摘出 3-7 5-23 I squared statistic I2 統計 4-17 ilieal 回腸の 5-26 immortal time bias 不死期間パイアス 6-29 6-29-COVID19 impact factor インパクトファクター 2-1 improvisational music therapy indigestion 消化不良 7-12 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 -	gastric cancer	胃がん	4-15
gestational age 妊娠期間 7-32 7-33 Gilbert Syndrome ジルベール症候群 4-16 Gingko Biloba イチョウの葉 2-2 glaucoma 緑内障 5-24 glomerular 糸球体 6-29 glycemic load 血糖負荷 5-24 guinea pig モルモット 6-30 gynecology 婦人科 5-26 hair regrowth 発毛、毛髪の再生 2-2 hair regrowth 発毛、毛髪の再生 2-2 hard outcome ハードアウトカム 2-4 5-25 5-26 7-34 Hawthorne effect ホーソン効果 6-30 hazard ratio ハザード比 3-8 4-18 5-22 6-29 healthy worker effect 健康労働者効果 6-27 hepatitis 肝炎 4-19 5-25 heterogeneity 不均質 4-17 Human Genome Project ヒューマンゲノムプロジェクト 2-1 hydroxychloroquine ヒドロキシクロロキン(抗マラリア薬または抗リウマチ薬) hyperplasia 過形成 5-26 hysterectomy 子宮摘出 3-7 5-23 I squared statistic 12 統計 4-17 illeal 回腸の 5-26 immortal time bias 不死期間パイアス 6-29 6-29-COVID19 impact factor インパクトファクター 2-1 improvisational music therapy 即興音楽療法 2-2 3-12 indigestion 消化不良 1-20 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2	Gatorade	ゲータレード	2-2
Gilbert Syndrome ジルベール症候群 4-16 Gingko Biloba イチョウの葉 2-2 glaucoma 緑内障 5-24 glomerular 糸球体 6-29 glycemic load 血糖負荷 5-24 guinea pig モルモット 6-30 gynecology 婦人科 5-26 hair regrowth 発毛、毛髪の再生 2-2 hard outcome ハードアウトカム 2-4 5-25 5-26 7-34 Hawthorne effect ホーソン効果 6-30 hazard ratio ハザード比 3-8 4-18 5-22 6-29 healthy worker effect 健康労働者効果 6-27 hepatitis 肝炎 4-19 5-25 heterogeneity 不均質 4-17 Human Genome Project ヒューマンゲノムプロジェクト 2-1 hydroxychloroquine たは抗リウマチ薬) hysterectomy 子宮摘出 3-7 5-23 I squared statistic I2 統計 ileal 回腸の 5-26 immortal time bias 不死期間パイアス 6-29 6-29-COVID19 impact factor インパクトファクター 2-1 improvisational music therapy 即興音楽療法 2-2 3-12 indigestion 消化不良 indigestion indigestion indolent 遅発性の、痛みを伴わない、不活性の 6-29	generalizability	一般化可能性	5-23 6-27
Gingko Biloba イチョウの葉 2-2 glaucoma 緑内障 5-24 glomerular 糸球体 6-29 glycemic load 血糖負荷 5-24 guinea pig モルモット 6-30 gynecology 婦人科 5-26 hair regrowth 発毛、毛髪の再生 2-2 hard outcome ハードアウトカム 2-4 5-25 5-26 7-34 Hawthorne effect ホーソン効果 6-30 hazard ratio ハザード比 3-8 4-18 5-22 6-29 healthy worker effect 健康労働者効果 6-27 hepatitis 肝炎 4-17 Human Genome Project ヒューマンゲノムプロジェクト 2-1 トドロキシクロロキン(抗マラリア薬ま	gestational age	妊娠期間	7-32 7-33
glaucoma 緑内障 5-24 glomerular 糸球体 6-29 glycemic load 血糖負荷 5-24 guinea pig モルモット 6-30 gynecology 婦人科 5-26 hair regrowth 発毛、毛髪の再生 2-2 hard outcome ハードアウトカム 2-45-255-267-34 Hawthorne effect ホーソン効果 6-30 hazard ratio ハザード比 3-8 4-18 5-22 6-29 healthy worker effect 健康労働者効果 6-27 hepatitis 肝炎 4-19 5-25 heterogeneity 不均質 4-17 Human Genome Project ヒューマンゲノムプロジェクト 2-1 hydroxychloroquine ヒドロキシクロロキン(抗マラリア薬または抗リウマチ薬) 4-13 hyperplasia 過形成 5-26 hysterectomy 子宮摘出 3-7 5-23 I squared statistic 12 統計 4-17 ileal 回腸の 5-26 immortal time bias 不死期間パイアス 6-29 6-29-COVID19 impact factor インパクトファクター 2-1 improvisational music therapy	Gilbert Syndrome	ジルベール症候群	4-16
glomerular 条球体 6-29 glycemic load 血糖負荷 5-24 guinea pig モルモット 6-30 gynecology 婦人科 5-26 hair regrowth 発毛、毛髪の再生 2-2 hard outcome ハードアウトカム 2-4 5-25 5-26 7-34 Hawthorne effect ホーソン効果 6-30 hazard ratio ハザード比 3-8 4-18 5-22 6-29 healthy worker effect 健康労働者効果 6-27 hepatitis 肝炎 4-19 5-25 heterogeneity 不均質 4-17 Human Genome Project ヒューマンゲノムプロジェクト 2-1 hydroxychloroquine ヒューマンゲノムプロジェクト 2-1 hydroxychloroquine ヒェーマンゲノムプロジェクト 2-1 kyterectomy 子宮摘出 3-7 5-23 I squared statistic 12 統計 4-17 ileal 回腸の 5-26 immortal time bias 不死期間パイアス 6-29 6-29-COVID19 impact factor インパクトファクター 2-1 improvisational music therapy 即興音楽療法 2-2 3-12 indolent 遅発性の、痛みを伴わない、不活性の 6-29	Gingko Biloba	イチョウの葉	2-2
glycemic load 血糖負荷 5-24 guinea pig モルモット 6-30 gynecology 婦人科 5-26 hair regrowth 発毛、毛髪の再生 2-2 hard outcome ハードアウトカム 2-4 5-25 5-26 7-34 Hawthorne effect ホーソン効果 6-30 hazard ratio ハザード比 3-8 4-18 5-22 6-29 healthy worker effect 健康労働者効果 6-27 hepatitis 肝炎 4-19 5-25 heterogeneity 不均質 4-17 Human Genome Project ヒューマンゲノムプロジェクト 2-1 hydroxychloroquine とドロキシクロロキン(抗マラリア薬または抗リウマチ薬) hyperplasia 過形成 5-26 hysterectomy 子宮摘出 3-7 5-23 I squared statistic I2 統計 4-17 ileal 回腸の 5-26 immortal time bias 不死期間パイアス 6-29 6-29-COVID19 impact factor インパクトファクター 2-1 improvisational music therapy 即興音楽療法 2-2 3-12 indolent 遅発性の、痛みを伴わない、不活性の 6-29	glaucoma	緑内障	5-24
guinea pig モルモット 6-30 gynecology 婦人科 5-26 hair regrowth 発毛、毛髪の再生 2-2 hard outcome ハードアウトカム 2-4 5-25 5-26 7-34 Hawthorne effect ホーソン効果 6-30 hazard ratio ハザード比 3-8 4-18 5-22 6-29 healthy worker effect 健康労働者効果 6-27 hepatitis 肝炎 4-19 5-25 heterogeneity 不均質 4-17 Human Genome Project ヒューマンゲノムプロジェクト 2-1 hydroxychloroquine ヒドロキシクロロキン(抗マラリア薬または抗リウマチ薬) 4-13 hyperplasia 過形成 5-26 hysterectomy 子宮摘出 3-7 5-23 I squared statistic 12 統計 4-17 ileal 回腸の 5-26 immortal time bias 不死期間パイアス 6-29 6-29-COVID19 impact factor インパクトファクター 2-1 improvisational music therapy 即興音楽療法 2-2 3-12 indigestion 消化不良 4-15 indolent 運発性の、痛みを伴わない、不活性の、不活性の、不活性の、不活性の、不活性の、不活性の、不活性の、不満した。	glomerular	糸球体	6-29
gynecology 婦人科 5-26 hair regrowth 発毛、毛髪の再生 2-2 hard outcome ハードアウトカム 2-4 5-25 5-26 7-34 Hawthorne effect ホーソン効果 6-30 hazard ratio ハザード比 3-8 4-18 5-22 6-29 healthy worker effect 健康労働者効果 6-27 hepatitis 肝炎 4-19 5-25 heterogeneity 不均質 4-17 Human Genome Project ヒューマンゲノムプロジェクト 2-1 bydroxychloroquine ヒドロキシクロロキン(抗マラリア薬または抗リウマチ薬) 4-13 hyperplasia 過形成 5-26 hysterectomy 子宮摘出 3-7 5-23 I squared statistic 12 統計 4-17 ileal 回腸の 5-26 immortal time bias 不死期間バイアス 6-29 6-29-COVID19 impact factor インパクトファクター 2-1 improvisational music therapy 即興音楽療法 2-2 3-12 indolent 遅発性の、痛みを伴わない、不活性の 6-29	glycemic load	血糖負荷	5-24
hair regrowth 発毛、毛髪の再生 2-2 hard outcome ハードアウトカム 2-4 5-25 5-26 7-34 Hawthorne effect ホーソン効果 6-30 hazard ratio ハザード比 3-8 4-18 5-22 6-29 healthy worker effect 健康労働者効果 6-27 hepatitis 肝炎 4-19 5-25 heterogeneity 不均質 4-17 Human Genome Project ヒューマンゲノムプロジェクト 2-1 hydroxychloroquine ヒドロキシクロロキン(抗マラリア薬または抗リウマチ薬) hyperplasia 過形成 5-26 hysterectomy 子宮摘出 3-7 5-23 I squared statistic I2 統計 4-17 ileal 回腸の 5-26 immortal time bias 不死期間バイアス 6-29 6-29-COVID19 impact factor インパクトファクター 2-1 improvisational music therapy 即興音楽療法 2-2 3-12 indigestion 消化不良 4-15 indolent 遅発性の、痛みを伴わない、不活性の 6-29	guinea pig	モルモット	6-30
hard outcome	gynecology	婦人科	5-26
Hawthorne effect ホーソン効果 6-30 hazard ratio ハザード比 3-8 4-18 5-22 6-29 healthy worker effect 健康労働者効果 6-27 hepatitis 肝炎 4-19 5-25 heterogeneity 不均質 4-17 Human Genome Project ヒューマンゲノムプロジェクト 2-1 hydroxychloroquine ヒドロキシクロロキン(抗マラリア薬または抗リウマチ薬) 4-13 hyperplasia 過形成 5-26 hysterectomy 子宮摘出 3-7 5-23 I squared statistic I2 統計 4-17 ileal 回腸の 5-26 immortal time bias 不死期間バイアス 6-29 6-29-COVID19 impact factor インパクトファクター 2-1 improvisational music therapy 即興音楽療法 2-2 3-12 indigestion 消化不良 4-15 indolent 遅発性の、痛みを伴わない、不活性の 6-29	hair regrowth	発毛、毛髪の再生	2-2
hazard ratioハザード比3-8 4-18 5-22 6-29healthy worker effect健康労働者効果6-27hepatitis肝炎4-19 5-25heterogeneity不均質4-17Human Genome Projectヒューマンゲノムプロジェクト2-1hydroxychloroquineヒドロキシクロロキン(抗マラリア薬または抗リウマチ薬)4-13hyperplasia過形成5-26hysterectomy子宮摘出3-7 5-23I squared statistic12 統計4-17ileal回腸の5-26immortal time bias不死期間バイアス6-29 6-29-COVID19impact factorインパクトファクター2-1improvisational music therapy即興音楽療法2-2 3-12indigestion消化不良4-15indolent遅発性の、痛みを伴わない、不活性の6-29	hard outcome	ハードアウトカム	2-4 5-25 5-26 7-34
healthy worker effect 健康労働者効果 6-27 hepatitis 肝炎 4-19 5-25 heterogeneity 不均質 4-17 Human Genome Project ヒューマンゲノムプロジェクト 2-1 hydroxychloroquine ヒドロキシクロロキン(抗マラリア薬または抗リウマチ薬) 4-13 hyperplasia 過形成 5-26 hysterectomy 子宮摘出 3-7 5-23 I squared statistic I2 統計 4-17 ileal 回腸の 5-26 immortal time bias 不死期間バイアス 6-29 6-29-COVID19 impact factor インパクトファクター 2-1 improvisational music therapy 即興音楽療法 2-2 3-12 indigestion 消化不良 4-15 indolent 遅発性の、痛みを伴わない、不活性の 6-29	Hawthorne effect	ホーソン効果	6-30
hepatitis 肝炎 4-19 5-25 heterogeneity 不均質 4-17 Human Genome Project ヒューマンゲノムプロジェクト 2-1 hydroxychloroquine ヒドロキシクロロキン(抗マラリア薬ま たは抗リウマチ薬) 4-13 hyperplasia 過形成 5-26 hysterectomy 子宮摘出 3-7 5-23 I squared statistic 12 統計 4-17 ileal 回腸の 5-26 immortal time bias 不死期間バイアス 6-29 6-29-COVID19 impact factor インパクトファクター 2-1 improvisational music therapy 即興音楽療法 2-2 3-12 indigestion 消化不良 4-15 indolent 遅発性の、痛みを伴わない、不活性の 6-29	hazard ratio	ハザード比	3-8 4-18 5-22 6-29
heterogeneity 不均質 4-17 Human Genome Project ヒューマンゲノムプロジェクト 2-1 hydroxychloroquine ヒドロキシクロロキン(抗マラリア薬または抗リウマチ薬) 4-13 hyperplasia 過形成 5-26 hysterectomy 子宮摘出 3-7 5-23 I squared statistic I2 統計 4-17 ileal 回腸の 5-26 immortal time bias 不死期間バイアス 6-29 6-29-COVID19 impact factor インパクトファクター 2-1 improvisational music therapy 即興音楽療法 2-2 3-12 indigestion 消化不良 4-15 indolent 遅発性の、痛みを伴わない、不活性の 6-29	healthy worker effect	健康労働者効果	6-27
Human Genome Project ヒューマンゲノムプロジェクト 2-1 hydroxychloroquine ヒドロキシクロロキン(抗マラリア薬または抗リウマチ薬) 4-13 hyperplasia 過形成 5-26 hysterectomy 子宮摘出 3-7 5-23 I squared statistic I2 統計 4-17 ileal 回腸の 5-26 immortal time bias 不死期間バイアス 6-29 6-29-COVID19 impact factor インパクトファクター 2-1 improvisational music therapy 即興音楽療法 2-2 3-12 indigestion 消化不良 4-15 indolent 遅発性の、痛みを伴わない、不活性の 6-29	hepatitis	肝炎	4-19 5-25
hydroxychloroquine にドロキシクロロキン(抗マラリア薬または抗リウマチ薬) 4-13 hyperplasia 過形成 5-26 hysterectomy 子宮摘出 3-7 5-23 I squared statistic I2 統計 4-17 ileal 回腸の 5-26 immortal time bias 不死期間バイアス 6-29 6-29-COVID19 impact factor インパクトファクター 2-1 improvisational music therapy 即興音楽療法 2-2 3-12 indigestion 消化不良 4-15 indolent 遅発性の、痛みを伴わない、不活性の 6-29	heterogeneity	不均質	4-17
hydroxychloroquine たは抗リウマチ薬) 4-13 hyperplasia 過形成 5-26 hysterectomy 子宮摘出 3-7 5-23 l squared statistic I2 統計 4-17 ileal 回腸の 5-26 immortal time bias 不死期間バイアス 6-29 6-29-COVID19 impact factor インパクトファクター 2-1 improvisational music therapy 即興音楽療法 2-2 3-12 indigestion 消化不良 4-15 indolent 遅発性の、痛みを伴わない、不活性の 6-29	Human Genome Project	ヒューマンゲノムプロジェクト	2-1
hyperplasia 過形成 5-26 hysterectomy 子宮摘出 3-7 5-23 l squared statistic 12 統計 4-17 ileal 回腸の 5-26 immortal time bias 不死期間バイアス 6-29 6-29-COVID19 impact factor インパクトファクター 2-1 improvisational music therapy 即興音楽療法 2-2 3-12 indigestion 消化不良 4-15 indolent 遅発性の、痛みを伴わない、不活性の 6-29	hudrowyahlaraguina	ヒドロキシクロロキン(抗マラリア薬ま	4 12
hysterectomy子宮摘出3-7 5-23I squared statisticI2 統計4-17ileal回腸の5-26immortal time bias不死期間バイアス6-29 6-29-COVID19impact factorインパクトファクター2-1improvisational music therapy即興音楽療法2-2 3-12indigestion消化不良4-15indolent遅発性の、痛みを伴わない、不活性の6-29	nyaroxycmoroquine	たは抗リウマチ薬)	4-15
I squared statisticI2 統計4-17ileal回腸の5-26immortal time bias不死期間バイアス6-29 6-29-COVID19impact factorインパクトファクター2-1improvisational music therapy即興音楽療法2-2 3-12indigestion消化不良4-15indolent遅発性の、痛みを伴わない、不活性の6-29	hyperplasia	過形成	5-26
ileal 回腸の 5-26 immortal time bias 不死期間バイアス 6-29 6-29-COVID19 impact factor インパクトファクター 2-1 improvisational music therapy 即興音楽療法 2-2 3-12 indigestion 消化不良 4-15 indolent 遅発性の、痛みを伴わない、不活性の 6-29	hysterectomy	子宮摘出	3-7 5-23
immortal time bias 不死期間バイアス 6-29 6-29-COVID19 impact factor インパクトファクター 2-1 improvisational music therapy 即興音楽療法 2-2 3-12 indigestion 消化不良 4-15 indolent 遅発性の、痛みを伴わない、不活性の 6-29	I squared statistic	12 統計	4-17
impact factorインパクトファクター2-1improvisational music therapy即興音楽療法2-2 3-12indigestion消化不良4-15indolent遅発性の、痛みを伴わない、不活性の6-29	ileal	回腸の	5-26
improvisational music therapy即興音楽療法2-2 3-12indigestion消化不良4-15indolent遅発性の、痛みを伴わない、不活性の6-29	immortal time bias	不死期間バイアス	6-29 6-29-COVID19
indigestion消化不良4-15indolent遅発性の、痛みを伴わない、不活性の6-29	impact factor	インパクトファクター	2-1
indolent遅発性の、痛みを伴わない、不活性の6-29	improvisational music therapy	即興音楽療法	2-2 3-12
	indigestion	消化不良	4-15
inducement 誘因、刺激 5-26	indolent	遅発性の、痛みを伴わない、不活性の	6-29
	inducement	誘因、刺激	5-26

原語	訳語	参照箇所(週-ビデオ)
induction of labor	陣痛誘発	7-32
inert	不活性の	3-10
infantile colic	乳児疝痛	5-24
information bias	情報バイアス	6-27 6-28 6-29
inject	注射する	4-13 5-23
intention to treat	治験意図	6-27
intention to treat principle	治療意図の原則	6-27
interquartile range	四分位範囲	3-6
intestinal	腸の	5-26
intravenous	静脈内の、静脈注射の	4-16
jaundice	黄疸にかかる	4-16
Journal of the American Medical	WEETA	
Association	米国医師会誌	2-3
kidney	腎臓	1-0 2-1 2-2 3-10 6-28 6-29 6-30
labor ward	病院の分娩室	7-32
lead time bias	先行期間バイアス	6-29 7-34
length-time bias	期間の長さバイアス	6-29
leprechaun box	レプラカーン(アイルランドの妖精)	3-11
lifespan	寿命、生存期間	4-18 7-34
light under a bushel	才能(を隠す)	5-24
	リピトール(コレステロールを下げる	0.00.10.4.10
lipitor	薬、総称名)	3-9 3-10 4-13
litigation	訴訟、告訴、起訴	5-26
local immunotherapy	局所免疫療法	5-23
loss to follow up	脱落	6-27
loss to follow-up	脱落	4-13 4-14 6-27
lymph node metastases	リンパ節転移	2-2
lymphoid	リンパの	5-26
malignancy	悪性腫瘍	5-23
mediation	媒介、調停、仲介	5-22 5-22-COVID19
mediator	仲介者	2-4 5-22-COVID19
medical manuscript	医学論文	2-1 2-2 3-5
medical practice	医療行為、治療法	2-3
		1-0 2-1 3-5 3-7 4-13 4-13 4-14 4-
medical research	医学研究	16-COVID19 5-25 5-26
medical reversal	医学的な逆転	2-3
	医学研究、医学研究論文	1-0 2-1 2-3 2-4 3-5 3-7 3-8 3-10
medical study		4-15 4-18 4-19 5-20 5-25 7-34
medical subject headings	医学問題表題集	4-13
Post		2-4 3-6 3-9 3-10 4-19 5-22-
medication	医薬品、投薬治療	COVID19 6-27 6-29 7-32 7-33
mesh	メッシュ	4-13
mite allergen	ダニアレルゲン	2-3
mojo	麻薬、魔力、魅力	4-13 5-21 7-33
		•

原語	訳語	参照箇所(週-ビデオ)
Mount Sinai	マウントサイナイ病院	6-29-COVID19
multiple comparisons	多重比較	5-24
myocardial infarction	心筋梗塞	7-33
National Institutes of Health	国立衛生研究所	2-1 2-3
nausea	吐き気、むかつき	5-22-COVID19
negative predictive value	陰性予測値	4-16
negative study	ネガティブな研究	2-3 3-12 4-13 4-17
New England Journal of		
Medicine	ニューイングランド医学誌	2-1 2-3 5-26
nodular	結節性の	5-26
non-Hodgkin's lymphoma	非ホジキンリンパ腫	4-14
	リスクにさらされている人数、追跡対象	
number at risk	者数	4-18 6-29-COVID19
obstetrics	産科	5-26
odds ratio	オッズ比	3-8
omission	不作為、省略、怠慢	5-26
ordinal data	順序データ	3-5
osteoarthritis	変形性関節症、骨関節炎	4-13
ootoour tillitio	ZIVIAVAE (FIVAV)	2-1 2-2 2-3 2-4 3-6 3-8 3-11 3-12
		4-13 4-13 4-14 4-15 4-16 4-18 5-
		20 5-21 5-22 5-22-COVID19 5-24
outcome	成果 (outcome)、アウトカム	5-25 5-26 6-27 6-28 6-29 6-29-
		COVID19 6-30 7-31 7-32 7-33 7-
		34
ovarian cancer	卵巣がん	4-18
panacea	万能薬、解決策	7-31 7-32
panacea pap smear	子宮頸がん検査	4-19
parapsychology	超心理学	5-26
paywall	有料(コンテンツ)の壁	2-1 2-2
pediatrics	小児科	4-13
Pembrolizumab	ペンブロリズマブ	2-1
peptic ulcer disease	消化性潰瘍	4-15
per-protocol analysis	治験計画による解析	6-27
pervasive developmental	/石州大山 四によるが十八	0-21
disorder	広汎性発達障害	5-26
pesticide content	 殺虫剤の含有量	5-24
· 	リン酸塩	4-13
phosphate		
plagiarism	盗用 	5-26
plausibility	妥当性、もっともらしさ	3-10 5-20 5-22
PLOS One	PLOS One	2-1
positive predictive value	陽性予測値	4-16
positive study	ポジティブな研究	2-3 3-12 4-14
power	検出力	2-3 3-12 5-20 5-25
pre-med	医学部進学課程	5-21

原語	訳語	参照箇所(週-ビデオ)
predatory	略奪する、搾取する、肉食の	2-1
predispose	(感染しやすく)させる	4-14 5-22
prefrontal cortex	前頭前皮質	5-23
Pregabalin	プレガバリン(疼痛治療薬)	5-22-COVID19
prevalence	有病率、患者素、流行	3-7 4-16 5-20 7-34
promising agent	有望な化学物質	2-1
prone	うつ伏せ、伏臥位、腹ばい	4-18
propensity score	傾向スコア	7-33 7-34
prophylaxis	予防、予防法	4-13
proportional hazards	11./71 118 1844	4.10
assumption	比例ハザード性	4-18
prospective	前向き	4-14 4-15
prostate cancer	前立腺がん	4-14 5-25 6-29
prostate-specific antigen	前立腺特異抗原	5-25
psychiatrist	精神科医	3-11
PubMed Central	パブメド・セントラル	2-1
quality adjusted life year	質調整生存年	4-19
quality of life	生活の質	2-4 3-5 4-19 5-25 7-34
quiescent	不活発な	6-29
	- > . <i>F</i> 1 // . I . ± ÷ = 4 F.Δ	2-2 4-13 4-16-COVID19 4-17 5-20
randomized controlled trial	ランダム化比較試験	5-24
recapitulate	繰り返す、要約する	1-0 2-2
reflux disease	逆流症	3-7
regression	退行	5-26 6-29-COVID19 6-30 7-31
Reinforcement Learning	強化学習	5-23
remdesivir	レムデシビル(抗ウイルス薬)	4-13
renal calculi	腎臓結石	6-30
replication	再現、再現研究、追試	2-3 5-26 7-34
replication study	再現研究、追試	2-3
retrospective	後ろ向き	4-14 4-15
revulsion	嫌悪感	4-15
saline	生理食塩水	4-13
saline on knee cartilage	膝関節軟骨	4-13
schizophrenia	総合失調症	5-20
scrutiny	精密な検査、吟味、精査	7-33
seizure	(てんかんや脳卒中の)発作	5-22-COVID19
selection bias	選択バイアス	6-27 6-29 6-30
self-monitoring of blood glucose	血糖自己測定	6-29
sensitivity	感度	4-16 6-30
severe acute respiratory	子, 左, 4, 15, 17, 10, 广, 仁, 22	4.12
syndrome	重症急性呼吸器症候群	4-13
sham	偽物	2-2 6-28
sitagliptin	シタグリプチン	6-27
	I.	l

原語	訳語	参照箇所(週-ビデオ)
skew	傾斜させる	3-5 3-6 5-22
social affect	ソーシャルアフェクト、社会的感情	3-12
social desirability bias	社会的望ましさのバイアス	6-28
sodium	ナトリウム	4-13 5-22-COVID19
sofosbuvir	ソホスブビル(C型肝炎の治療薬)	4-19
soft outcome	ソフトアウトカム	2-4
specificity	特異度	4-16 5-20
spin	都合のいい解釈	2-2 2-4
spinal manipulative therapy	脊椎手技療法	4-17
statin	スタチン	7-33
atatistical toot	体制的检索	1-0 2-3 3-6 3-11 4-18 5-20 5-22-
statistical test	統計的検定	COVID19 5-24 7-31 7-32
supine	仰向け、仰臥位	4-18
Surrogate endpoint	代替エンドポイント	5-25
surrogate endpoints	代替エンドポイント	5-25
survival data	生存時間データ	4-18
sustained virologic response	ウイルス学的持続陰性化	5-25
SVR	ウイルス学的持続陰性化	5-25
syringe	注射器	4-13
systemic anticoagulation	全身抗凝固療法	6-29-COVID19
systolic blood pressure	収縮期血圧	2-2 3-12 5-25 6-28 6-30
the American College of	火 尼 2 時	6-29-COVID19
Cardiology	米国心臓学会誌	0-29-001019
The Bradford-Hill Criteria for	ブラッドフォード・ヒルの因果関係の判	5-20
Causality	定基準	5-20
the gold standard	絶対的基準	4-13 4-13
the standard of care	標準治療	2-3
time to event data	イベント発生までの時間データ	4-18
time-varying analysis	時間変動分析、時間依存分析	6-29
Topiramate	トプラマート	5-22-COVID19
transdermal	経皮的な	5-23
trauma	外傷、心的外傷	6-30
triamcinolone	トリアムシノロン	4-13
Type I diabetes	1 型糖尿病	2-2
venous thromboembolism	静脈血栓塞栓症	4-15
veterinarian	獣医	5-23
vitro fertilization	体外受精	5-25 5-26
whole cloth	ニセモノ	5-26
Women's Health Initiative	ウィメンズヘルスイニシアティブ	2-1