

No	講演者・発表者	詳細
1	平石麻友・万可・谷岡健資・宿久洋・下川敏雄	異質性治療効果に対する調整型因果ルールアンサンブル法, 2023年度 日本計量生物学会年会, 2023.
2	万可・下川敏雄	予後因子の影響を調整した生存時間因果ルールアンサンブル法の開発, 2023年度 日本計量生物学会年会, 2023
3	下川敏雄	生存時間データにおけるMeta-learnerの検討, 2023年度 日本計量生物学会年会, 2023
4	下川敏雄	治療効果モデルにおけるmeta-learnerの生存時間データへの拡張について, 大分統計談話会 第67回大会, 2023
5	笹山洋子・下川敏雄	境界内平均生存時間に基づく生存時間QUINT法の開発, 大分統計談話会 第67回大会, 2023
6	He G, Wan K, 丸尾和司, 下川敏雄	Causal bagging multivariate adaptive regression splines via adaptive group lasso, 日本計算機統計学会 第36回シンポジウム, 2022
7	笹山洋子・下川敏雄	臨床研究法下における非特定臨床研究の実施状況の地域差に関する検討, 日本計算機統計学会 第36回大会, 2022
8	北山恵・下川敏雄	Pythonを用いた臨床試験における中央モニタリングレポートの自動作成プログラムの構築, 日本計算機統計学会 第36回大会, 2022
9	下川敏雄	臨床研究を実施する上で留意すべき個人情報の保護について, 第36回 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会 秋季大会, 2022
10	下川敏雄	臨床研究を実施するうえで身につけておきたいレギュレーションについて, 第87回日本温泉気候物理医学会総会・学術集会, 2022
11	北山恵・下川敏雄	Pythonを用いた臨床試験における中央モニタリングレポートの自動作成プログラムの構築, 第2回 かがしまデータ科学シンポジウム, 2022
12	笹山洋子・下川敏雄	PythonおよびWebスクレイピングを用いた臨床研究法下における非特定臨床研究の実施状況の地域差に関する検討, 第2回 かがしまデータ科学シンポジウム, 2022
13	万可・下川敏雄	Rule ensemble method with group lasso for heterogeneous treatment effect, 第1回 かがしまデータ科学シンポジウム, 2022
14	下川敏雄	治療効果モデルの最新状況: 諸種のアウトカムに対する異質性治療効果の検討, 大分統計談話会 第66回大会, 2022
15	平石麻友・下川敏雄	Python+Rを用いた因果ルールアンサンブル法に対するインタラクティブ・グラフィクスの開発, 大分統計談話会 第66回大会, 2022
16	佐貴礼子・下川敏雄	Pythonによる定期症例登録状況報告の自動化に関する試み, 大分統計談話会 第66回大会, 2022
17	万可・下川敏雄	予後因子を考慮した生存時間因果ルールアンサンブル法の開発, 大分統計談話会 第66回大会, 2022.
18	下川敏雄	治療効果の推定とサブグループ同定のためのフレームワークの検討, 日本計算機統計学会 第35回大会, 2021

No	講演者・発表者	詳細
19	北山恵・下川敏雄	データマネジメントにおける汎用的なロジカルチェックプログラム作成の検討, 日本計算機統計学会 第35回大会, 2021
20	関谷侃宏・下川敏雄	ガウス過程回帰に基づくHeterogeneous Treatment Effectの推定, 日本計算機統計学会 第35回大会, 2021
21	下川敏雄	諸種の応答に対する異質性治療効果を推定するためのアンサンブル樹木法の開発, 大分統計談話会 第64回大会, 2021
22	何菅文菁・万可・下川敏雄	Multivariate adaptive regression splines for estimating heterogeneous treatment effect, 大分統計談話会 第64回大会, 2021
23	万可・下川敏雄	Group lassoによる縮小推定を伴うルール・アンサンブル型治療効果モデルの開発, 大分統計談話会 第64回大会, 2021
24	下川敏雄	治療効果をとりにくく臨床的諸問題に対する統計的接近法, 日本計算機統計学会 第34回シンポジウム, 2020
25	関谷侃宏・下川敏雄	Gaussian Process RegressionによるHeterogeneous Treatment Effectの推定, 大分統計談話会 第62回大会, 2020
26	岡部格明・谷岡健資・下川敏雄・宿久洋	SIDES法を用いたサブグループ検出のためのインタラクティブ視覚化ツールの開発, 大分統計談話会 第62回大会, 2020
27	北山恵・下川敏雄	歪んだ分布に対するBland Altman法の拡張, 大分統計談話会 第62回大会, 2020
28	笹山洋子・西岡美子・牟礼佳苗・下川敏雄	因果媒介分析による遺伝子とライフスタイルが血圧関連指標に及ぼす影響の評価, 大分統計談話会 第62回大会, 2020
29	谷岡健資	治療効果に基づく次元縮約多変量解析法について, 大分統計談話会 第61回大会, 2020
30	渡邊雄大	ロバストな治療効果の推定方法について, 大分統計談話会 第61回大会, 2020
31	北山恵・谷岡健資・中溝宗永・吉本世一・土井麻理子・下川敏雄・丹生健一・林隆一	大規模疾患レジストリ研究におけるR markdownによるデータマネジメントシステムの開発とその評価, 日本計算機統計学会 第33回シンポジウム, 2019
32	渡邊雄大・谷岡健資・下川敏雄	ガンマ・ダイバージェンスに基づくロバストな治療効果推定モデルの構築, 日本計算機統計学会 第33回シンポジウム, 2019
33	下川敏雄	治療効果を推定するための多変量適応型回帰スプライン法, 日本計算機統計学会 第33回シンポジウム, 2019
34	吉川隆範・下川敏雄・越智義道・後藤昌司	二重ベキ加法化変換を用いた応答の予測, 2019年度 日本分類学会シンポジウム, 2019
35	下川敏雄	治療効果を推定するためのルール・アンサンブル・モデルの開発, 2019年度 日本分類学会シンポジウム, 2019
36	下川敏雄	治療効果推定モデルのMARS・ALBEへの拡張について, 大分統計談話会・第60回記念大会, 2019
37	北山恵・谷岡健資・下川敏雄	大規模疾患レジストリ研究における効果的なデータマネジメント方法の検討, 大分統計談話会・第60回記念大会, 2019
38	平石麻友・谷岡健資・下川敏雄	Four quadrant plotにおけるConcordance ratioについて, 大分統計談話会・第60回記念大会, 2019
39	北山恵・山本景一・松崎慶一	CDISC SDTMを活用したREDCap2SDTMによる複数疾患レジストリデータ統合の検証, 第23回日本医療情報学会 春季学術大会 シンポジウム2019 in 熊本

No	講演者・発表者	詳細
40	北山 恵・山本景一・松崎慶一・鈴木佑介・横尾 隆・川村哲也・成田一衛	SDTMを応用した疾患レジストリデータ統合の検証, 大分統計談話会・第59回大会, 2019
41	佐貫礼子・谷岡健資・下川敏雄	クロスオーバー試験のCRF提出状況管理について, 大分統計談話会・第59回大会, 2019
42	平石麻友・谷岡健資・下川敏雄	レジストリ研究における施設別でのリスク評価を実施するための視覚化システムの開発・日本臨床試験学会第10回学術集会総会, 2019
43	平石麻友・谷岡健資・下川敏雄	データマネジメントと視覚化, 大分統計談話会・第58回大会, 2018
44	下川敏雄	医学統計学の道標: EZRによる統計的データ解析の実践, Next Generation Shapers, 2018
45	北山恵・土井麻理子・谷岡健資・高塚絵理子・平石麻友・佐貫礼子・下川敏雄・吉川徳茂	FAXによる中央症例登録方式における問い合わせ件数減少に向けた対策の検討, 臨床試験学会 第9回学術総会, 2018
46	下川敏雄	癌臨床研究をとりまく現況と研究計画, 膀胱癌臨床研究セミナー, 2017
47	下川敏雄	学会発表のための医学統計学, Next Generation Shapers, 2017
48	下川敏雄	医療分野におけるデータサイエンスの役割とその最前線, 近畿大工工業高等専門学校 第2回市民公開講座, 2017
49	谷岡健資・北山恵・平石麻友・土井麻理子・下川敏雄・山本信之・吉川徳茂	R言語を活用した月次報告の自動化, 臨床試験学会 第8回学術総会, 2017
50	谷岡健資・下川敏雄	多重性を考慮した無作為化比較第II相試験の2段階デザインとその評価, 第30回日本計算機統計学会シンポジウム, 2016
51	土井麻理子・高塚絵理子・北山恵・下川敏雄・吉川徳茂	和歌山県立医科大学における臨床研究の現状と研究支援の取り組み, 大分統計談話会 第53回大会, 2016
52	高塚絵理子・北山恵・土井麻理子・下川敏雄・山本信之・吉川徳茂	和歌山県立医科大学における人を対象とする医学系研究の現況, 日本臨床試験学会 第7回学術集会総会, 2016
53	下川敏雄	統合倫理指針を踏まえた臨床研究デザインの方法と留意点, 第28回日本胆肝膵外科学会・学術集会, 2016
54	下川敏雄	医学データにおける統計的経験則と統計ソフトウェアの活用方法: JMP Proを中心として, 第61回 日本透析医学会学術集会・総会, 2016
55	下川敏雄	がん臨床試験における無作為化比較第II相試験のデザインについて, 第51回 がん治療に関する医療統計勉強会, 2016
56	下川敏雄	臨床データを統計解析するための基礎知識, 岐阜化学療法栄養支持療法学術講演会, 2015