

(議員-1)

支払伝票

議員名 塚理

項目	資料作成費
実施年月日	令和4年 3 月 7 日
金額	157,000 円
内容	パソコン購入費
支払先	ヨドバシカメラ
支払年月日	令和4年 3 月 7 日
出納簿記入	記入済
摘要	

ヨドバシカメラ

梅田店
電話番号06-4802-1010

領収書

塚理様



お問合せセンター番号
8121-1024-947710
2022年03月07日
16時29分

印紙税申告納
付につき四谷
税務署承認済

販売担当者

----- お買上明細 -----
--- セット (NO. 2080002202396) ---
1点
トクマガイ
マイクロソフト 4549576178677
8PQ-00026 1点 153,780
マイクロソフト 4549576126487
QJW-00019 1点 18,040
ロジクール 4943765054474
MX1700BR 1点 8,560
トレンドマイク 4988752019814
ワイヤレスCL3YF 1点 12,430
セット値引 -35,810

合計 157,000
(内消費税 14,272 含む)

10%対象 157,000
(10%内消費税 14,272 含む)

AMEX(1 カイ) 157,000
(内消費税 14,272 含む)
つり銭 0

《ポイント情報》
今回お求め時のポイント発生 12,560
お客様の合計ポイント残高 13,936
ポイント有効期限 2024年03月31日
(*****3532)

【引取り・出張修理専用ダイヤル】
0120-203044(受付時間9:30-20:00)

当商品の返品・交換等につきましては必ずこのレシートとお会計時のポイントカードをお持ち下さい。
持参なき場合は対応出来かねます。

インターネットショッピングは
<http://www.yodobashi.com>

マイクロソフト Surface Pro 8
8PQ-00026 グラファイトの特徴

あらゆる角度で使えるキックスタンド

好きな角度でマークアップし、編集し、動画を見る。

魔法のように、ほぼ 180 度の角度で簡単に調整可能なキックスタンド。

Surface Pro で最も先進的なディスプレイ

高解像度の 13 インチ PixelSense Flow タッチ ディスプレイで没入体験を味わってください。

最大 120Hz のリフレッシュ レートに加え、Adaptive Color が搭載されました。Dolby Vision® による驚異的な画質にも注目です。*

※Dolby Vision® に対応したコンテンツとビデオが必要です。

新しい Windows 11 を体験する

ノイズ、画像の乱れやばらつきを低減。創造力を高め、接続性を向上。

PC があなたのために動作し、あなたと共同作業するよう、刷新しました。Windows 11 があれば、できることは無限にあります。

第11世代インテル® Core プロセッサ

アクティブ冷却機能と連携し、集中型ワークロードに対してこれまで以上のパワーを発揮。

携帯性と汎用性に非常に優れたパッケージで史上最高のパフォーマンスを実現します。

一日中使えるバッテリー

最大 16 時間のバッテリー駆動時間※ と、バッテリー残量が少ない状態からフル充電状態までより高速に充電できる急速充電で、一日中大事なことに繋がっていられます。

※バッテリー駆動時間は使用状況、ネットワークや機能の構成、信号強度、設定などの要因によって大きく異なります。

こちらの商品は「ひと家族様1点限り」となります。

同一お届け先、同一名義による2点以上のご注文、または当店が転売目的と判断した場合、ご注文を取消しさせていただきます場合がございます。

スペック

マイクロソフト Surface Pro 8
8PQ-00026 グラファイトのスペック

本体サイズ	287×208×9.3mm
重量 ※6	891g
ディスプレイ	スクリーン：13 インチ PixelSense Flow ディスプレイ 解像度：2880 × 1920 (267 PPI) 最大 120Hz のリフレッシュ レート (既定値：60Hz) 縦横比 3:2 タッチ：10 点マルチタッチ GPU インク アクセラレータ Dolby Vision® 対応※3
メモリ	8GB (LPDDR4x RAM)
プロセッサ	クアッド コア第 11 世代インテル® Core i5-1135G7 プロセッサ
セキュリティ	エンタープライズ クラスのセキュリティと BitLocker 対応のファームウェア TPM チップ Windows Hello 顔認証サインインによるエンタープライズ クラスのセキュリティ
ソフトウェア	Windows 11 Home Xbox アプリ搭載 Xbox Game Pass Ultimate 1か月トライアル (18歳以上の方のみ、Xbox Game Pass をご購入いただけます。) ※8 Office Home & Business 2021
センサー	加速度計 ジャイロスコープ 磁力計 光センサー (明るさ、色)
主な同梱物	Surface Pro 8 電源アダプター クイックスタートガイド 安全性および保証に関する書類

こんにちは！お気軽にご質問ください！

オンラインで話す

ペンの互換性	Surface Pro 8 は Microsoft Pen Protocol (MPP) に対応 Surface Pro 8 は Surface スリム ペン 2(※7) で触覚信号に対応
キーボードの互換性	Surface Pro Signature キーボード Surface Pro X キーボード
ストレージ ※1	リムーバブルソリッドステートドライブ (SSD) : 256GB
バッテリー駆動時間 ※2	通常のデバイス使用時間は最大 16 時間
グラフィックス	インテル® Iris® Xe グラフィックス USB 4.0/Thunderbolt 4 搭載 USB-C® x 2 3.5mm ヘッドフォン ジャック Surface Connect ポート x 1 Surface タイプ カバー ポート Surface Dial のオフスクリーン相互作用に対応*
外部端子	Windows Hello 顔認証によるサインイン用カメラ (前面) 5.0MP フロントカメラ (1080p フル HD ビデオ) 10.0 MP オートフォーカス機能付きリア カメラ (1080p HD および 4k ビデオ) Dual far-field スタジオ マイク Dolby Atmos® オーディオ搭載 2W ステレオスピーカー
カメラ、ビデオ、およびオーディオ	Wi-Fi 6: 802.11ax 対応 Bluetooth 5.1 ワイヤレス テクノロジー
ワイヤレス機能	ケース：定番のアルマイト処理仕上げのアルミニウム 色：グラファイト ボタン：音量、電源
外観	

* 別売りです。

[1] システム ソフトウェアとその更新プログラムは相当量の記憶領域を消費します。使用可能な記憶領域は、システム ソフトウェアとその更新プログラムやアプリの使用状況によって変化します。1 GB = 10 億バイト。1 TB = 1,000 GB。詳しくは、Surface の記憶域をご覧ください。

[2] Surface Pro 8 バッテリー駆動時間: 通常の Surface デバイスの使用状況で最長 16 時間のバッテリー駆動時間。テストは、Microsoft により 2021 年 8 月に、開発中のソフトウェアおよびインテル® 第 11 世代 Core i5-1135G7、256GB、8GB RAM を搭載した開発中のデバイスを用いて実施されました。テストでは、アクティブな使用と最新のスタンバイを組み合わせて、完全なバッテリー放電を行いました。アクティブな使用部分とは、(1) タブを複数開いた状態で 8 つの人気 Web サイトにアクセスする Web ブラウジング テスト、(2) Word、PowerPoint、Excel、Outlook を使用した生産性テスト、(3) アプリが一定期間アイドル状態で使用されているデバイスで構成されます。画面の明るさを 150 nits に設定し、自動明るさ調整と Adaptive Color を無効にした以外は、すべての設定を既定値にしました。Wi-Fi はネットワークに接続されていました。Windows Version 11.0.22000.9 (21H2) を用いてテストを実施しました。バッテリー駆動時間は設定や使用状況等の要因により大きく変化します。

[3] Dolby Vision® 対応のコンテンツとオーディオが必要です。

[6] Surface Pro Signature キーボードと Surface スリム ペン 2 (別売り) を含まない重量。

[7] Surface スリム ペン 2 の触覚フィードバックは Windows 11 を実行している Surface Pro 8 の一部のアプリケーションで使用できます。Surface スリム ペン 2 は別売りです。

[8] ライセンス認証が必要です。デバイスが所属組織の IT 部門によって管理されている場合は、IT 管理者にライセンス認証についてお問い合わせください。30 日が経過すると、月額または年額で、適用されるサブスクリプション料金が課金されます。クレジット カードが必要です。いつでもキャンセルして、将来課金されないようにすることができます。

8PQ-00026の詳しい仕様はメーカーサイトでご確認ください。

カスタマーレビュー

カスタマーレビュー (0件)

この商品に寄せられたレビューはまだありません。

レビューについて

レビューを投稿

こんにちは！お気軽にご質問ください！

オンラインで話す

(議員-1)

支払伝票

議員名 塚理

項目	資料購入費
実施年月日	令和4年 3 月 30 日
金額	15,799 円
内容	資料購入費
支払先	株式会社 インフォレスト
支払年月日	令和4年 3 月 30 日
出納簿記入	記入済
摘要	

様 塚理 様 領収書 307

* ¥15,799

但区各別、入金費用として

入金日 令和4年3月30日
 入金金額 15,799円
 入金先 株式会社 インフォレスト
 入金元 塚理 様

株式会社 インフォレスト
 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1
 TEL: 03-6858-8870 FAX: 03-6858-8870

※領収書等は重ならないように枠内に貼付してください。

納品書

2022年 03月 29日

No. 865347

塚理(ご自宅)様

TEL

お客様コード

株式会社 インフォレスト
〒113-0033
東京都文京区本郷1-34-1
シャリエ本郷 2F
●カスタマーサービスセンター
TEL03-6858-8839 FAX03-6858-8866

ご利用いただき誠に有難うございます。
下記の通り納品いたしました。
ご査収の程宜しくお願い申し上げます。

品名	数量	単位	単価	金額	備考
オンライン検索手数料(国内)	1	件	5,000	5,000	
実費(国内 JST)	1	件	5,863	5,863	
実費(国内 医中誌)	1	件	3,500	3,500	
			消費税等	¥1,436	
			合計	¥15,799	

※明細金額:税抜きです。

オンライン検索回答

いつも大変お世話になっております。
ご依頼いただきましたオンライン検索は下記のようにになりました。
ご不明点がございましたらご連絡ください。

【お申し込み日】2022年3月28日

【受注番号】220329001

【言語】日本語

【学会抄録】無

【利用データベース】JMEDPlus, 医中誌

【主題】

①地域医療、Community Medicine、regional medicine、医療資源、medical resource
②分析、analysis、analyses
----->①×②より、2017年以降のものからタイトルで絞り、20件を出力しました。
※件数が多めだったので、学会抄録を除き、過去5年とタイトルで絞りまし
た。

今回の検索を担当いたしましたのは
(株)インフォresta 検索担当 [REDACTED] です。
ご質問、ご不明な点がございましたらご連絡ください。
TEL: 03-6858-8839 FAX: 03-6858-8866

----- [1] ----- [220329001]
ANSWER 6 OF 40 JMEDPlus JST COPYRIGHT
整理番号: 21A2802769
和文標題: 第14回へき地・地域医療学会 地域医療の再定義～へき地から学ぶ地域医療～
自治医大卒初期臨床研修医が抱く僻地救急医療への認識・不安・ニーズの分析
著者名: 奥野綾子 (高千穂町国民健康保険病院), 石原あやか (高千穂町国民健康保険病
院), 石原和明 (高千穂町国民健康保険病院)
資料名: 月刊地域医学 JST資料番号: L0483A ISSN: 0914-4277
巻号ページ(発行年月日): Vol. 35, No. 10, Page. 962-963 (2021. 10. 10)
資料種別: 逐次刊行物 (A) 記事区分: 短報 (a2)
発行国: 日本 (JPN) 言語: 日本語 (JA)
分類コード: GA01040F, GB04020H (61:37, 614.2/.4)
シソーラス用語: ヒト, *医師, 地域医療, *面接調査, KJ法, 大学病院
準シソーラス用語: JCME, *初期臨床研修医, 僻地医療, 救急医療, *構造化面接
著者ID: 奥野綾子 (202150000760580490), 石原あやか (202150000759522354), 石原和明
(202150000759526090)
機関ID: 高千穂町国民健康保険病院 (201551000068457226)
ダウンロード日: 2022. 03. 29

----- [2] ----- [220329001]
ANSWER 7 OF 40 JMEDPlus JST COPYRIGHT
整理番号: 21A2462971
和文標題: 医療ソーシャルワーク業務と地域医療連携業務についてーソーシャルワーク属
性による分析ー
著者名: 眞嶋智彦 (東北福祉大)
資料名: 東北福祉大学研究紀要 JST資料番号: L7723A ISSN: 1340-5012
巻号ページ(発行年月日): Vol. 45, Page. 69-85 (2021. 03. 18)
資料種別: 逐次刊行物 (A)

発行国：日本(JPN) 言語：日本語(JA)
著者ID：眞嶋智彦 (202150000758891127)
機関ID：東北福祉大学 (201551000097128223)
ダウンロード日：2022.03.29

----- [3] ----- [220329001]
ANSWER 8 OF 40 JMEDPlus JST COPYRIGHT

整理番号：21A2257007
和文標題：脊椎圧迫骨折患者の回復期リハビリテーション病棟への積極的な受け入れによる地域医療への貢献とその統計的背景分析
英文標題：Improving Community-based Health Care through Active Admission of Patients with Vertebral Compression Fracture for Recovery Phase Rehabilitation, and Statistical Analysis of the Backgrounds
著者名：高橋伯夫 (琵琶湖中央病院リハビリテーション科), 高橋伯夫 (琵琶湖養育院病院リハビリテーション科), 加藤洋 (琵琶湖中央病院リハビリテーション科), 藤田晃司 (琵琶湖中央病院リハビリテーション科), 坂井田稔 (琵琶湖中央病院リハビリテーション科), 伊藤隆洋 (琵琶湖中央病院リハビリテーション科), 浅井哲 (琵琶湖中央病院リハビリテーション科)
資料名：Japanese Journal of Rehabilitation Medicine JST資料番号：Z0527A
ISSN：1881-3526

巻号ページ(発行年月日)：Vol. 58, No. 4, Page. 443-449 (J-STAGE) (2021)

資料種別：逐次刊行物(A) 記事区分：短報(a2)

発行国：日本(JPN) 言語：日本語(JA)

抄録：目的：近年、脊椎圧迫骨折が急増するも、患者は在宅療養で廃用が進む。そこで、積極的なリハビリテーション治療に取り組んだ成果と背景分析結果を報告する。方法：地域連携室に直通のホットラインを設けて受け付け、ストレッチャーで収容可能な専用車両を準備して患者を収容した。結果：約1年間に127名を収容した。急性期病院、診療所、ケアマネジャーからそれぞれ46%、31%、20%依頼され、年齢は84±7.5歳で、男性38名と女性89名である。入院時の日常生活自立度はC1、B2、C2がそれぞれ36%、31%、20%と、日常生活で困窮する例が大半であった。併発症を多く有するので6剤を超える多剤服用者が61%いる一方で、骨粗鬆症の治療は23%でしか実施されていなかった。家庭環境では、独居が51%とほぼ半数を占め、夫婦2人が20%、親子2人が15%で、大半の家庭内で満足できる介護の状況でなかった。また、リハビリテーション治療の遂行に障害となる要因を統計的に分析したところ、加齢、心・腎機能低下が課題として浮上したものの予後は良好で、91%は自宅または介護施設へ退院した。結論：独居の高齢女性に多く、大半がほぼ全介助の状態にある本症患者を積極的に回復期リハビリテーション病棟に収容することは、地域医療においてきわめて重要である。(著者抄録)
英文抄録：Objective: Patients with vertebral compression fracture first visit the acute care hospital for a diagnosis, but cannot be admitted and return home with a corset and analgesics. Because of severe lower back pain, they stay in bed for a significant period of time, and their skeletal muscles suffer from disuse atrophy. We aimed to actively admit these patients for recovery phase rehabilitation by setting up a hotline. Methods: The backgrounds of each case including the major laboratory findings were investigated for 1 year. Health professionals were able to use the hotline to request admission for the patients. Results: One hundred twenty-seven patients (38 males and 89 females, aged 84. ± 7.5 years) were admitted. The percentages of phone calls from acute-care hospitals, clinics, and regional care managers were 46%, 31%, and 20%, respectively. With regard to degree of disability 36% of the patients were at C1, 31% were at B2, and 20% were at C2 indicating that they needed almost complete assistance. Fifty one percent of the patients lived alone, and 20% were couples without assistance from others. Because they were elderly patients with many complications, more than six agents had been prescribed on average. However, osteoporosis medication had been prescribed to only 23%. The prognosis was favorable with ratio of returned home being 91%, even though the outcome of rehabilitation is limited by ageing and deteriorated cardiac and renal functions in these patients. Conclusion: Services to support these patients during the recovery phase of rehabilitation is crucial, in order to improve community-based health care. (Author abst.)

分類コード：GB06000Z, GB04020H, GG05040Z (616-082, 614.2/.4, 616.7-08:615.83/.84)

シソーラス用語：*骨折/*リハビリテーション(RH)/合併症(CO)/*予後(PR), *脊椎損傷/*リハビリテーション(RH)/合併症(CO)/*予後(PR), リハビリテーション, *地域医療, 合併症, 環境, 心臓病/合併症(CO), 腎臓病/合併症(CO), 予後, ヒト, 超高齢者, 薬物療法, 評価, 腰痛/病因(ET)/リハビリテーション(RH), 性差, 生理活性ペプチド, 糸球体濾過, 腎機能検査, 濾過速度, トレーニング【運動】, 運動療法, 装着装置, 理学療法
準シソーラス用語：JCME, 家庭環境, 心機能低下/合併症(CO), 腎機能低下/合併症(CO), *脊椎圧迫骨折/合併症(CO)/*リハビリテーション(RH)/*予後(PR), 併発症, FIM【評価基準】, 入院時FIM, 回復期リハビリテーション, NT-proBNP, eGFR, 筋力増強訓練, 関節可動域訓練, コルセット, 装具療法, #圧迫骨折, #回復期リハビリテーション, #ホットライン, #社会弱者, #compression fracture, #recovery-phase rehabilitation, #hotline, #socially vulnerable people
IPC(機械付与)：G06F17, A63B23
著者ID：高橋伯夫 (201950000556063739), 加藤洋 (202050000595139255), 藤田晃司 (202050000622254169), 坂井田稔 (201950000560055635), 伊藤隆洋 (202050000618834509), 浅井哲 (202150000764003829)
機関ID：幸生会 琵琶湖中央病院 リハビリ療法部 (201551000080580653), 琵琶湖養育院病院リハビリテーション科 (202151000169490973), 地域医療推進機構滋賀病院リハビリテーション科 (202151000170198860)
DOI情報：doi:10.2490/jjrmc.20019
ダウンロード日：2022.03.29

----- [4] ----- [220329001]

ANSWER 13 OF 40 JMEDPlus JST COPYRIGHT

整理番号：20A1986591

和文標題：地域医療支援病院等の医療提供体制上の位置づけに関する研究 郡市区医師会調査の基礎的分析

著者名：清水沙友里 (医療経済研究機構), 佐方信夫 (医療経済研究機構)

資料名：地域医療支援病院等の医療提供体制上の位置づけに関する研究 平成30年度 総括研究報告書(Web) JST資料番号：N20201029

巻号ページ(発行年月日)：Page. 243-264 (WEB ONLY) (2019)

資料種別：逐次刊行物(A)

発行国：日本(JPN) 言語：日本語(JA)

著者ID：清水沙友里 (202050000625968367), 佐方信夫 (202050000648352681)

機関ID：医療経済研究機構 (201551000053840457)

ダウンロード日：2022.03.29

----- [5] ----- [220329001]

ANSWER 14 OF 40 JMEDPlus JST COPYRIGHT

整理番号：20A1680075

和文標題：地域医療構想における神奈川県慢性期の地域特性分析

英文標題：ANALYSIS OF CHARACTERISTICS OF KANAGAWA PREFECTURE IN RELATION TO REGIONAL CHRONIC CARE CAPACITY

著者名：増沢成幸 (産業医大 医 公衆衛生学), 松田晋哉 (産業医大 医 公衆衛生学)

資料名：横浜医学(Web) JST資料番号：U1875A ISSN：0372-7726

巻号ページ(発行年月日)：Vol. 71, No. 1, Page. 1-12 (WEB ONLY) (2020.01.30) 写図表

参：参37

資料種別：逐次刊行物(A) 記事区分：原著論文(a1)

発行国：日本(JPN) 言語：日本語(JA)

抄録：高齢者が増加する人口構造の変化がもたらす医療介護需要の変化への対応が求められている。しかも、高齢化の様相が異なることから、地域毎の分析が必要である。本稿では、厚生労働省及び神奈川県、国立社会保障人口問題研究所、日本医師会が公開している医療介護関連データから65歳以上人口数の高齢化率、65歳以上人口10万対の介護施設定員数、療養病棟入院基本料(看護職員配置、医療区分の患者割合等の施設基準により基本料1・2)及び在宅患者訪問診療料の性・年齢調整標準化レセプト出現比の4変数を作成し、クラスタ分析により地域を6分類した(横浜市は区毎、横浜市以外は市町村毎)。クラスタ1は介護施設定員数、クラスタ2は高齢化率・介護施設定員数・在宅患者訪問診療料、クラスタ3は高齢化率・

介護施設定員数・在宅患者訪問診療料、クラス4は高齢化率・療養病棟入院基本料1・在宅患者訪問診療料、クラス6は在宅患者訪問診療料が高い値となっていた。クラス5はいずれの変数も低い値となっていた。クラス間の差をみると、高齢化率はクラス2とクラス1・5、介護施設定員数ではクラス1・2とクラス5・6の間に有意な差が観察された。在宅患者訪問診療料のSCRの中央値は、クラス1・5が100未満であるのに対して、クラス2・3・4・6は200以上であった。介護施設定員数(介護老人福祉施設・介護老人保健施設・認知症対応型共同生活介護・特定施設)と受給者数の比較では、神奈川県全体では定員数より受給者数は少なかったが、市区町村毎では介護老人福祉施設14市町村・8区、介護老人保健施設15市町村・5区、認知症対応型共同生活介護8市町村・8区、特定施設8市町村・5区で介護施設定員数より受給者数が多かった。1市3区1町1村では、4施設すべてが介護施設定員数より受給者数が多かった。以上より、各地域はそれぞれの特性を踏まえて慢性期機能に対応する医療・介護需要の再検討を行う必要があると考えられた。(著者抄録)

分類コード: GB04020H, GC09000X (614.2/.4, 616-053.9)
シソーラス用語: *神奈川県, 地域医療, *介護, *医療制度, 病室, 在宅看護, 病院, 訪問医療, 老人保健施設, 老人, ヒト, 医療費
準シソーラス用語: *慢性期医療, 療養病床, 療養病棟, 老人介護施設, レセプト, JCME IPC(機械付与): G06F17
著者ID: 増沢成幸 (20185000447565875), 松田晋哉 (200901100379714598)
機関ID: 産業医科大学 (201551000097852487)
ダウンロード日: 2022.03.29

-----[6]-----[220329001]
ANSWER 16 OF 40 JMEDIPlus JST COPYRIGHT
整理番号: 20A1095357
和文標題: 地域医療支援病院等の医療提供体制上の位置づけに関する研究 地域医療支援病院分析用データベースに基づく地域医療支援病院の現状について
著者名: 小段真理子 (国立病院機構 本部 総合研究セ)
資料名: 地域医療支援病院等の医療提供体制上の位置づけに関する研究 平成29年度 総括研究報告書(Web) JST資料番号: N20200301
巻号ページ(発行年月日): Page. 354-369 (WEB ONLY) (2018)
資料種別: 逐次刊行物(A)
発行国: 日本(JPN) 言語: 日本語(JA)
著者ID: 小段真理子 (202050000632264146)
機関ID: 国立病院機構本部 総合研究セ (202151000160706515)
ダウンロード日: 2022.03.29

-----[7]-----[220329001]
ANSWER 18 OF 40 JMEDIPlus JST COPYRIGHT
整理番号: 20A0467210
和文標題: 実践的データマネジメントによる病院経営ストラテジー 第12回 製鉄記念室蘭病院 地域医療構想下のこれからの病院経営にデータ分析は不可欠
著者名: 前田征洋 (製鉄記念室蘭病院)
資料名: IT Vision JST資料番号: F1649A
巻号ページ(発行年月日): No. 41, Page. 64-65 (2020.01.25)
資料種別: 逐次刊行物(A) 記事区分: 解説(b2)
発行国: 日本(JPN) 言語: 日本語(JA)
抄録: ・地域医療構想下での今後の病院経営に不可欠なデータ分析について概説。
・著者らの病院は、データ分析に基づく経営改善をスタートさせた結果、主要経営指標は驚異的に改善し、大学病院に準ずる「DPC特定病院群(旧DPCII群)」に昇格。
・データ分析を軸とした経営改善の3つの戦略は、「診療内容の見える化」、「診療の標準化・効率化」、「集患対策」。
・「高度急性期を担う拠点病院」の構築に、データの活用による院内の課題発見と対策立案を行うことが重要。
分類コード: GB04020H, JE15030Q (614.2/.4, 681.3.02:61)
シソーラス用語: ヒト, 地域医療, *病院管理, *データ解析, 医療制度, 北海道
準シソーラス用語: JCME, DPC, 室蘭市
IPC(機械付与): G06F17
著者ID: 前田征洋 (202050000611301815)

機関ID: 製鉄記念室蘭病院 (201551000096087175)
ダウンロード日: 2022.03.29

-----[8]-----[220329001]
ANSWER 19 OF 40 JMEDIPlus JST COPYRIGHT
整理番号: 20A0365454
和文標題: 「統計分析で見える地域医療について」—〈医療費, 介護費, 訪問看護費, 医師の偏在についての分析を例に〉—
著者名: 石原公一郎 (国民健康保険中央会)
資料名: 地域医療 JST資料番号: L0726A ISSN: 0289-9752
巻号ページ(発行年月日): Vol. 58th (CD-ROM), Page. 422-437 (2019.03)
資料種別: 逐次刊行物(A) 記事区分: 解説(b2)
発行国: 日本(JPN) 言語: 日本語(JA)
分類コード: GB04020H (614.2/.4)
シソーラス用語: ヒト, *地域医療, *統計解析, 公衆衛生, データ, *健康保険制度, *データベース, 医療費, 介護, 訪問看護, 医療制度, 性差, 偏り, 医師
準シソーラス用語: ビッグデータ, 後期高齢者医療制度, *国保データベース, 保健事業, 介護費
著者ID: 石原公一郎 (202050000611345227)
機関ID: 国民健康保険中央会 (201551000095977720)
ダウンロード日: 2022.03.29

-----[9]-----[220329001]
ANSWER 22 OF 40 JMEDIPlus JST COPYRIGHT
整理番号: 19A1610323
和文標題: 地域医療連携開業医の診療情報の参照場面と種別の調査報告—1年間のアクセスログの分析から開業医の参照のニーズを考察する—
著者名: 中川肇 (富山大 病院 医療情報部), 辻岡和孝 (富山大 病院 医療情報部)
資料名: 診療情報管理 JST資料番号: L0619A ISSN: 1883-7972
巻号ページ(発行年月日): Vol. 31, No. 1, Page. 61-64 (2019.06.01) 写図表参: 参4
資料種別: 逐次刊行物(A) 記事区分: 短報(a2)
発行国: 日本(JPN) 言語: 日本語(JA)
抄録: ・多忙な開業医が参照する診療情報の種別や方法について富山大学附属病院(本院)地域医療連携システムを事例として評価。
・直近患者の経過参照ニーズが高く、診療時間外参照が多いこと、原画像よりもレポート一覧参照が多いこと等が判明。
・開業医は本院での治療内容の早期把握を希望しており、治療意思決定根拠が記載されたプログレスレポートは重要な診療情報で公開すべきことを提言。
分類コード: GB04020H (614.2/.4)
シソーラス用語: *地域医療, 医師, 大学病院, 診療所, *医学情報, 情報公開
準シソーラス用語: JCME, *地域医療連携, 開業医, *患者情報
IPC(機械付与): G06F17
著者ID: 中川肇 (200901100451673656), 辻岡和孝 (201550000230101909)
機関ID: 富山大学 (201551000097664974)
ダウンロード日: 2022.03.29

-----[10]-----[220329001]
ANSWER 23 OF 40 JMEDIPlus JST COPYRIGHT
整理番号: 19A1570851
和文標題: ビッグデータ・3 データによる地域マネジメント—地域医療構想の考え方とデータ分析
著者名: 松田晋哉 (産業医大 医 公衆衛生学)
資料名: 理学療法ジャーナル JST資料番号: L0194A ISSN: 0915-0552
巻号ページ(発行年月日): Vol. 53, No. 7, Page. 721-728 (2019.07.15)
資料種別: 逐次刊行物(A) 記事区分: 解説(b2)
発行国: 日本(JPN) 言語: 日本語(JA)
抄録: ・地域医療構想のコンセプトと今後の方向性につき記述。
・超高齢化社会では、急性期以降の医療・介護の複合的ニーズが著増、適切な病床機能分化

および地域格差の是正が必要。

・地域医療構想では、NDBのレセプトデータ及びDPCデータに基づき、病床機能区分(高度急性期、急性期、回復期、慢性期)ごとの必要数を推計。

・「慢性期病床=療養病床+介護施設入所者+在宅患者」であることを踏まえ、これをどのように配分するのか、各地域における検討が必要。

分類コード: GB04020H (614. 2/. 4)

シソーラス用語: ヒト, *政策, 地域医療, *医療制度, システム, *少子高齢化社会

準シソーラス用語: JCME, 医療政策, *地域医療構想, 地域包括ケアシステム

IPC(機械付与): G06F17

著者ID: 松田晋哉 (200901100379714598)

機関ID: 産業医科大学 (201551000097852487)

DOI情報: doi: 10. 11477/mf. 1551201610

ダウンロード日: 2022. 03. 29

----- [11] ----- [220329001]

ANSWER 24 OF 40 JMEDIPlus JST COPYRIGHT

整理番号: 19A1446917

和文標題: ビッグデータによる地域医療のマネジメント 3 医療・介護レセプトビッグ

データを連結した分析と地域医療構想

著者名: 満武巨裕 (医療経済研究機構)

資料名: 月刊Precision Medicine JST資料番号: F2223A ISSN: 2434-3625

巻号ページ(発行年月日): Vol. 2, No. 8, Page. 714-717 (2019. 07. 25)

資料種別: 逐次刊行物(A) 記事区分: 解説(b2)

発行国: 日本(JPN) 言語: 日本語(JA)

抄録: ・著者らは、三重県の全ての国民健康保険、後期高齢者医療広域連合、介護保険広域連合を対象に、医療レセプトデータ及び介護レセプトデータの収集、連結を推進。

・「死亡前の医療費と介護費」、「ターミナル・看取り加算の算定状況」、「医療・介護の地域連携」について分析結果を概説。

・国民健康保険の医療・介護レセプトの被保険者番号は同一人物であっても番号が異なり、後期高齢者の被保険者番号も国民健康保険と異なるため、個人単位の連結が必要。

・2015年度から医療提供体制の適正化を目的とした地域医療構想の策定が開始されているが、医療提供体制のミスマッチ、地理的偏在性などの問題が判明。

・今回の分析例でも在宅医療の地理的偏在、過疎化対策を意識した結果。

分類コード: GB04020H, JE15030Q (614. 2/. 4, 681. 3. 02:61)

シソーラス用語: ヒト, *データ, *地域医療, データベース, 医学情報, データ解析, 医療費, 多職種連携

準シソーラス用語: JCME, *レセプトデータ, ナショナルデータベース, NDBデータ, 大規模データベース, 介護費, 医療・介護連携

IPC(機械付与): G06F17, G06Q50

著者ID: 満武巨裕 (20155000048783280)

機関ID: 医療経済研究機構 (201551000053840457)

ダウンロード日: 2022. 03. 29

----- [12] ----- [220329001]

ANSWER 25 OF 40 JMEDIPlus JST COPYRIGHT

整理番号: 19A1446915

和文標題: ビッグデータによる地域医療のマネジメント 1 レセプトデータを用いた

地域の受療動向分析

著者名: 松居宏樹 (東大 大学院医学系研究科 公共健康医学専攻 臨床疫学・経済学), 康

永秀生 (東大 大学院医学系研究科 公共健康医学専攻 臨床疫学・経済学)

資料名: 月刊Precision Medicine JST資料番号: F2223A ISSN: 2434-3625

巻号ページ(発行年月日): Vol. 2, No. 8, Page. 706-709 (2019. 07. 25)

資料種別: 逐次刊行物(A) 記事区分: 解説(b2)

発行国: 日本(JPN) 言語: 日本語(JA)

抄録: ・地域医療の維持には、その地域の住民の受療動向を把握することが重要であるが、

従来、受療動向の把握は限定されており、縦断的に把握することが困難な状況。

・近年、情報技術の進歩により、大規模なレセプトデータの利用が可能になってきたが、レ

セプトデータの構造は複雑で、月単位での集計しかできない点が課題。

・そこでレセプトデータの各個人のデータを時系列化する方法を開発。

・レセプトデータの時系列化により、感冒等による抗菌薬の処方実態調査、脳卒中患者データの時系列化、機械学習等を用いた予後予測モデルの構築が可能。

分類コード: GB04020H, JE15030Q (614. 2/. 4, 681. 3. 02:61)

シソーラス用語: ヒト, *データ, *地域医療, データベース, *データ解析, *記録, 時系

列分析, 実態調査, 処方, 抗細菌薬, 入院期間, 脳卒中, 予測モデル

準シソーラス用語: JCME, *レセプトデータ, ビッグデータ, 大規模データベース, *受診

歴, 薬剤処方, 予後予測モデル

IPC(機械付与): G06F17, G06Q50

著者ID: 松居宏樹 (201550000232928487), 康永秀生 (200901100546583433)

機関ID: 東京大学 (201551000096160140)

ダウンロード日: 2022. 03. 29

----- [13] ----- [220329001]

ANSWER 26 OF 40 JMEDIPlus JST COPYRIGHT

整理番号: 19A0600577

和文標題: 北海道の将来における医療資源の適正配置—将来推計人口と推計傷病別患者数によるシミュレーション分析—

英文標題: Optimum Allocation of Medical Resources in Future Hokkaido—Simulation analysis using estimated future population and estimated patients—

著者名: 谷川琢海 (北海道科大 保健医療), 藤原健祐 (北大 大学院保健科学研究所), 西本尚樹 (北大 病院 臨床研究開発セ), 大場久照 (放医研 臨床研究クラスター病院 医療情報室), 小笠原克彦 (北大 大学院保健科学研究所)

資料名: 医療情報学連合大会論文集(CD-ROM) JST資料番号: Z0972C ISSN: 2433-698X

巻号ページ(発行年月日): Vol. 38th, Page. 1094-1096 (2018)

資料種別: 会議録(C) 記事区分: 短報(a2)

発行国: 日本(JPN) 言語: 日本語(JA)

分類コード: GA01020J, GB04020H, JE15030Q (61. 002, 614. 2/. 4, 681. 3. 02:61)

シソーラス用語: ヒト, 北海道, *資源, *配置, 統計的推定, 予測, *モデル, 数, 時間, 脳梗塞, 病気, シミュレーション

準シソーラス用語: *医療資源, *適正配置, 人口推計, *推計モデル, 患者数, 移動時間, 疾患

著者ID: 谷川琢海 (200901100586420456), 藤原健祐 (20155000030816717), 西本尚樹

(200901100320414604), 大場久照 (201650000318407720), 小笠原克彦

(200901100488721758)

機関ID: 北海道科大 保健医療 (201551000096244777), 北海道大学

(201551000097323190), 量子科学技術研究開発機構 放医研 臨床研究クラスター病院 医療情報室 (201851000130505358)

ダウンロード日: 2022. 03. 29

----- [14] ----- [220329001]

ANSWER 27 OF 40 JMEDIPlus JST COPYRIGHT

整理番号: 19A0412252

和文標題: 総合診療が地域医療における専門医や他職種連携等に与える効果についての研究 第6部 総合診療医の活動に関するモデルとなる事例集 家庭医/総合診療医の活動が与える地域住民の受療行動変化~寿都町立寿都診療所における地域ケアの実践報告とその効用分析~

著者名: 中川貴史 (北海道家庭医療学セ 栄町ファミリークリニック), 中川貴史 (寿都町寿都診療所)

資料名: 総合診療が地域医療における専門医や他職種連携等に与える効果についての研究 平成29年度 総括研究報告書(Web) JST資料番号: N20190002

巻号ページ(発行年月日): Page. 373-383 (WEB ONLY) (2018)

資料種別: 逐次刊行物(A)

発行国: 日本(JPN) 言語: 日本語(JA)

著者ID: 中川貴史 (20155000017442581)

機関ID: 北海道家庭医療学セ (201551000050118572), 寿都町寿都診療所

(201551000068168402)

ダウンロード日: 2022. 03. 29

----- [15] ----- [220329001]

ANSWER 28 OF 40 JMEDIPlus JST COPYRIGHT

整理番号: 19A0348075

和文標題: 京都府地域医療構想と麻酔科医のマンパワー解析—京都府二次医療圏

Geographic Information System分析を中心に—

英文標題: Kyoto Prefecture Regional Medical Vision and Human Resources of

Anesthesiologists Focusing on Geographic Information System Analysis in the

Secondary Medical Zone of Kyoto Prefecture

著者名: 佐和貞治 (京都府医大 大学院医学研究科 麻酔科学), 小川覚 (京都府医大 大学

院医学研究科 麻酔科学), 柴崎雅志 (京都府医大 大学院医学研究科 麻酔科学), 吉岡真

実 (京都府医大 北部医療セ 麻酔科)

資料名: 京都府立医科大学雑誌 JST資料番号: Z0618A ISSN: 0023-6012

巻号ページ (発行年月日): Vol. 128, No. 1, Page. 9-18 (2019. 01. 25)

資料種別: 逐次刊行物 (A) 記事区分: 原著論文 (a1)

発行国: 日本 (JPN) 言語: 日本語 (JA)

抄録: 我が国の地域医療構想では, 病床機能が高度急性期, 急性期, 回復期, 慢性期の4つの

区分に分類され, 2025年における医療の需給バランスに応じた病床必要量への調整が都道

府県二次医療圏単位で推進されている。この地域医療構想の一端を担う手術麻酔や集中治

療などの急性期医療サービスの集約化には, 地域における麻酔科医のマンパワーが重要で

ある。今回, 京都府二次医療圏における麻酔科医のマンパワーをGeographic Information

System (GIS) 分析を用いて評価した。京都府二次医療圏における人口構成, 高度急性期及び

急性期病床数, 全身麻酔件数, 分娩数に対して, 現在の常勤麻酔科医数は, 京都府二次医療圏

ごとに不均一であり, 今後のより適正な常勤麻酔科医の地域分布が京都府の地域医療構想

の推進には重要と考えられた。(著者抄録)

分類コード: GB04020H (614. 2/. 4)

シソーラス用語: *地域医療, 京都府, ヒト, *医師, 労働力, データ解析, 医療施設, 分

娩, 全身麻酔, 人口

準シソーラス用語: 二次医療圏, *麻酔科医, GIS解析, 病床数

IPC (機械付与): G06F17

著者ID: 佐和貞治 (201550000200408317), 小川覚 (201550000272962645), 柴崎雅志

(200901100495620312), 吉岡真実 (201850000448098731)

機関ID: 京都府立医科大学 (201551000096023908)

DOI情報: doi: 10. 32206/jkpum. 128. 01. 009

ダウンロード日: 2022. 03. 29

----- [16] ----- [220329001]

ANSWER 33 OF 40 JMEDIPlus JST COPYRIGHT

整理番号: 18A1366107

和文標題: SOFAスコアおよび認知症の有無による医療資源投資量への影響分析

著者名: 岩穴口孝 (鹿児島大 病院 看護部), 岩穴口孝 (鹿児島大 大学院医歯学総合研究

科 医療システム情報学), 岩穴口孝 (鹿児島大 病院 医療情報部), 宇都由美子 (鹿児島

大 大学院医歯学総合研究科 医療システム情報学), 村永文学 (鹿児島大 病院 医療情報

部), 熊本一朗 (鹿児島大 大学院医歯学総合研究科 医療システム情報学)

資料名: 日本医療情報学会看護学術大会論文集 JST資料番号: L4113A ISSN: 2187-1469

巻号ページ (発行年月日): Vol. 19th, Page. 53-56 (2018. 07. 05)

資料種別: 会議録 (C)

発行国: 日本 (JPN) 言語: 日本語 (JA)

抄録: 【背景・目的】認知症の有無およびSOFAスコアが, 患者状態に応じた診療報酬算定

の客観的指標となり得るか分析を行った。【方法】2017年8月1日から2018年3月31日にA大

学病院を退院した患者を対象とした。認知症の有無およびSOEAスコアを独立変数として,

従属変数としての在院日数, ICU在室日数へ与える影響を確認した。【結果・考察】認知症

を有する患者は, 退院先は転院が多く, 退院時転帰は不変が多いという特徴があったが, 在

院日数に与える影響は確認できなかった。分析対象となる認知症患者の抽出が不十分であ

り, 認知症の適切な傷病名登録といった課題が明らかになった。SOFAスコアは在院日数へ

の影響はなかったものの, ICU在室日数とは正の相関が確認できた。SOFA評価のタイミング

ではICU入室時より入室翌日のスコアでより強い相関が確認できた。SOEAスコアがICU入室

の基準や診療報酬算定を検討する際の基礎資料となり得ることが確認できた。(著者抄録)

著者ID: 岩穴口孝 (201550000211262683), 宇都由美子 (200901100503040363), 村永文学

(200901100495969943), 熊本一朗 (200901100583054521)

機関ID: 鹿児島大学 (201551000098193665)

ダウンロード日: 2022. 03. 29

----- [17] ----- [220329001]

ANSWER 36 OF 40 JMEDIPlus JST COPYRIGHT

整理番号: 18A1182469

和文標題: 将来推計人口メッシュに基づく医療資源の適正配置分析—北海道における患者

アクセシビリティの最適化—

著者名: 谷川琢海 (北海道科大), 大場久照 (北海道科大), 西本尚樹 (香川大 医 病院),

小笠原克彦 (北大 大学院保健科学研究科)

資料名: 日本医療情報学会春季学術大会プログラム・抄録集 JST資料番号: F1597A

巻号ページ (発行年月日): Vol. 22nd, Page. 160-161 (2018)

資料種別: 会議録 (C) 記事区分: 短報 (a2)

発行国: 日本 (JPN) 言語: 日本語 (JA)

抄録: 2050年将来推計人口データに基づく地域メッシュ単位での医療資源の適正配置につ

いて分析を試みた。北海道を対象として, 最短路解析モデルのうち総移動距離を最小化す

る最適解を探索するメディアンモデルを適用して, 既往研究に比べて詳細な分析を行うこ

とができた。分析の結果, 現在において地域の中核となる病院の存在する地点とほぼ同様

な配置となり, 既往研究における同モデルによる分析結果とも概ね一致した。(著者抄録)

分類コード: GC01000T (616/618)

シソーラス用語: *北海道, ヒト, *資源, *アクセシビリティ, 人口, 病院, 配置, 公衆

衛生, 地理情報システム

準シソーラス用語: *医療資源, 適正配置, 保健医療サービス

IPC (機械付与): G06F17

著者ID: 谷川琢海 (200901100586420456), 大場久照 (201650000318407720), 西本尚樹

(200901100320414604), 小笠原克彦 (200901100488721758)

機関ID: 北海道科大 保健医療 (201551000096244777), 香川大学 (201551000096359027),

北海道大学 (201551000097323190)

ダウンロード日: 2022. 03. 29

----- [18] ----- [220329001]

ANSWER 40 OF 40 JMEDIPlus JST COPYRIGHT

整理番号: 17A0477582

和文標題: SWOT分析とBSCを用いてのシステム構築へのSW実践—地域医療支援病院の機能

を活かした在宅療養後方支援の一考察—

著者名: 郡章人 (徳島県鳴門病院), 服部百恵 (徳島県鳴門病院), 林春菜 (徳島県鳴門病

院), 井村洋平 (徳島県鳴門病院)

資料名: 医療と福祉 JST資料番号: Y0698A ISSN: 0287-1521

巻号ページ (発行年月日): Vol. 50, No. 2, Page. 64-71 (2017. 03. 15)

資料種別: 逐次刊行物 (A)

発行国: 日本 (JPN) 言語: 日本語 (JA)

著者ID: 郡章人 (201750000371685003), 服部百恵 (201750000373381940), 林春菜

(201750000369134253), 井村洋平 (201750000374595188)

機関ID: 徳島県鳴門病院 (201551000091482319)

ダウンロード日: 2022. 03. 29

----- [19] ----- [220329001]

UI - 2018339989

TI - 病院経営のアウトカムへ繋げる, 医療データの可視化・分析 地域医療を見据え

た, 院内外のコミュニケーション

LA - 日本語

AU - 小川 健二

IN - 日本鋼管病院

SO - INNERVISION. 2018. 07; 33 (8) : 64-65.

IS - 0913-8919 (Print)

PB - (株) インナービジョン

PT - 解説
MH - コミュニケーション
MH - MRI
MH - X線CT
MH - *病院管理
MH - 医用画像情報システム
MH - *地域社会ネットワーク
MH - ヒト

AB - 医療を取り巻く環境が厳しい状況の中、限られた医療資源を効率的に活用し、病院を経営していかなければならないという課題が、われわれには突きつけられている。この課題を解決する2つのキーワードが、“コミュニケーション”と“可視化”である。当院では、2018年2月からGEヘルスケア・ジャパンの医療データ分析サービス「Applied Intelligence」を運用している。Applied Intelligenceは、院内各所に分散するデータを集約してリアルタイムに共有でき、ワークアウトと呼ばれる会議を通じて、職員がコミュニケーションを図りながら業務の課題を抽出して、データを可視化する。本講演では、当院におけるApplied Intelligenceの使用経験を報告する。(著者抄録)

EDAT- 2018/10/01
MHDA- 2018/11/16

----- [20] ----- [220329001]

UI - 2017288167
TI - どう読む!? 在宅医療・看護・介護政策(第19回) 地域医療構想と病床機能報告制度の分析
LA - 日本語
AU - 社会保険旬報編集部
SO - 訪問看護と介護. 2017. 07;22 (7) :576-577.
IS - 1341-7045 (Print)
IS - 1882-143X (Electronic)
PB - (株)医学書院
PT - 解説
MH - *病院ベッド数
MH - 地域保健医療計画
MH - 保健医療政策
MH - *地域保健医療サービス
MH - 回復期病院
MH - 診療報酬
MH - 急性期病院
MH - 慢性期病院
MH - ヒト
MH - 看護
AID - 10.11477/mf.1688200744 [doi]
EDAT- 2017/08/01
MHDA- 2017/09/16

支 払 伝 票

議員名 塚 理

項 目	広報・広聴費
実 施 年 月 日	令和4年 3 月 31 日
金 額	23,402 円
内 容	ガソリン代(46804円×0.5)
支 払 先	エネオス
支 払 年 月 日	令和4年 3 月 31 日
出 納 簿 記 入	記 入 済
摘 要	

支 払 調 書 (交 通 費)

項 目	広報・広聴費	
金 額	46,804 円	
場 所	市内一円	
最 寄 駅		
期 間	令和4年 1 月 1 日 ~ 令和4年 3 月 31 日	
使 用 明 細	金 額(円)	備 考
ガソリン等燃料費	46,804	
高速道路通行料	0	
駐車場代	0	
計	46,804	
上記のとおり確かに支払いいたしました。		
令和4年 3 月 31 日		
茨木市議会議員		塚 理

ENEOS

納品書(領収書)

旭油業(株)
ニュー茨木SS
大阪府茨木市上穂積4-1-43
TEL:0726-27-2685
2022/01/05(水)18:55

EneKey 様
XXXXXXXXXXXX1030 025325 0000
売上 シタ/ENEOS CB J
レギュラー
021000 ¥3483
22.47L @155.0 L-6 N-16
割引適用(016271)
3円/L.個 割引 済み

小計 ¥3,483
(10%対象 ¥3,483)
内消費税 ¥317
合計 ¥3,483
承認No. 0149341
支払方法 一括

事前OK
端末処理通番 12587
EneKey ID
※本書保管上のお願いは、
財布・手帳等にはさんで保管頂く
場合は、印刷面を内側に折り保管
をお願い致します。
No.0316 担当:0001
POS番号01
2022/01/05

ENEOS

納品書(領収書)

旭油業(株)
ニュー茨木SS
大阪府茨木市上穂積4-1-43
TEL:0726-27-2685
2022/01/16(日)18:55

EneKey 様
XXXXXXXXXXXX1030 025325 0000
売上 シタ/ENEOS CB J
レギュラー
021000 ¥5087
32.40L @157.0 L-5 N-7
割引適用(016271)
3円/L.個 割引 済み

小計 ¥5,087
(10%対象 ¥5,087)
内消費税 ¥462
合計 ¥5,087
承認No. 0166337
支払方法 一括

事前OK
端末処理通番 1277
EneKey ID
※本書保管上のお願いは、
財布・手帳等にはさんで保管頂く
場合は、印刷面を内側に折り保管
をお願い致します。
No.0292 担当:0001
POS番号01
2022/01/16

ENEOS

納品書(領収書)

旭油業(株)
ニュー茨木SS
大阪府茨木市上穂積4-1-43
TEL:0726-27-2685
2022/01/29(土)15:53

EneKey 様
XXXXXXXXXXXX1030 025325 0000
売上 シタ/ENEOS CB J
レギュラー
021000 ¥5406
33.79L @160.0 L-5 N-13
割引適用(016271)
3円/L.個 割引 済み

小計 ¥5,406
(10%対象 ¥5,406)
内消費税 ¥491
合計 ¥5,406
承認No. 0085920
支払方法 一括

事前OK
端末処理通番 11597
EneKey ID
※本書保管上のお願いは、
財布・手帳等にはさんで保管頂く
場合は、印刷面を内側に折り保管
をお願い致します。
No.0056 担当:0001
POS番号01
2022/01/29

ENEOS

納品書(領収書)

旭油業(株)
ニュー茨木SS
大阪府茨木市上穂積4-1-43
TEL:0726-27-2685
2022/02/19(土)16:14

EneKey 様
XXXXXXXXXXXX1030 025325 0000
売上 シタ/ENEOS CB J
レギュラー
021000 ¥4625
29.09L @159.0 L-3 N-7
割引適用(016272)
4円/L.個 割引 済み

小計 ¥4,625
(10%対象 ¥4,625)
内消費税 ¥420
合計 ¥4,625
承認No. 0089875
支払方法 一括

事前OK
端末処理通番 19996
EneKey ID
※本書保管上のお願いは、
財布・手帳等にはさんで保管頂く
場合は、印刷面を内側に折り保管
をお願い致します。
No.0949 担当:0001
POS番号01
2022/02/19

ENEOS

納品書(領収書)

旭油業(株)
ニュー茨木SS
大阪府茨木市上穂積4-1-43
TEL:0726-27-2685
2022/02/12(土)17:49

EneKey 様
XXXXXXXXXXXX1030 025325 0000
売上 シタ/ENEOS CB J
レギュラー
021000 ¥4765
29.97L @159.0 L-4 N-10
割引適用(016272)
4円/L.個 割引 済み

小計 ¥4,765
(10%対象 ¥4,765)
内消費税 ¥433
合計 ¥4,765
承認No. 0243005
支払方法 一括

事前OK
端末処理通番 17269
EneKey ID
※本書保管上のお願いは、
財布・手帳等にはさんで保管頂く
場合は、印刷面を内側に折り保管
をお願い致します。
No.7751 担当:0001
POS番号01
2022/02/12

ENEOS

納品書(領収書)

旭油業(株)
ニュー茨木SS
大阪府茨木市上穂積4-1-43
TEL:0726-27-2685
2022/02/27(日)19:19

EneKey 様
XXXXXXXXXXXX1030 025325 0000
売上 シタ/ENEOS CB J
レギュラー
021000 ¥3810
23.81L @160.0 L-4 N-10
割引適用(016272)
4円/L.個 割引 済み

小計 ¥3,810
(10%対象 ¥3,810)
内消費税 ¥346
合計 ¥3,810
承認No. 000496
支払方法 一括

事前OK
端末処理通番 13458
EneKey ID
※本書保管上のお願いは、
財布・手帳等にはさんで保管頂く
場合は、印刷面を内側に折り保管
をお願い致します。
No.5004 担当:0001
POS番号01
2022/02/27

ENEOS

納品書(領収書)

旭油業(株)
ニュー茨木SS
大阪府茨木市上穂積4-1-43
TEL:0726-27-2685
2022/03/06(日)18:47

EneKey 様
XXXXXXXXXXXX1030 025325 0000
売上 021000
レギュラー 33.77L @159.0 L-5 N-7
割引適用(016273)
5円/L,個 割引 済み

小計 ¥6,321
(10%対象 ¥575)
内消費税 ¥575
合計 ¥6,321
承認No. 012006
支払方法 一括

事前OK
端末処理番号 16296
EneKeyID
※本書保管上のお願い!!
財布・手帳等にはさんで保管頂く場合は、印刷面を内側に折り保管をお願い致します。
No.8307 担当:0001
POS番号01
2022/03/06

ENEOS

納品書(領収書)

旭油業(株)
ニュー茨木SS
大阪府茨木市上穂積4-1-43
TEL:0726-27-2685
2022/03/13(日)18:31

EneKey 様
XXXXXXXXXXXX1030 025325 0000
売上 021000
レギュラー 38.78L @163.0 L-5 N-13
割引適用(016273)
5円/L,個 割引 済み

小計 ¥6,321
(10%対象 ¥575)
内消費税 ¥575
合計 ¥6,321
承認No. 0036918
支払方法 一括

事前OK
端末処理番号 19207
EneKeyID
※本書保管上のお願い!!
財布・手帳等にはさんで保管頂く場合は、印刷面を内側に折り保管をお願い致します。
No.8320 担当:0001
POS番号01
2022/03/13

ENEOS

納品書(領収書)

旭油業(株)
ニュー茨木SS
大阪府茨木市上穂積4-1-43
TEL:0726-27-2685
2022/03/21(月)18:04

EneKey 様
XXXXXXXXXXXX1030 025325 0000
売上 021000
レギュラー 48.70L @163.0 L-5 N-7
割引適用(016273)
5円/L,個 割引 済み

小計 ¥7,938
(10%対象 ¥722)
内消費税 ¥722
合計 ¥7,938
承認No. 0089091
支払方法 一括

事前OK
端末処理番号 22850
EneKeyID
※本書保管上のお願い!!
財布・手帳等にはさんで保管頂く場合は、印刷面を内側に折り保管をお願い致します。
No.5657 担当:0001
POS番号01
2022/03/21