

# アニレセクラウドのご紹介



2020.3.5  
アニコム パフエ株式会社

1. アニコム パフェのご紹介
2. アニコムレセプターのご紹介
3. 顧客管理システムのご紹介
4. オプションサービスのご紹介
5. システムご提供について

# 1. アニコム パフェのご紹介

# アニコム パフェ株式会社について

## アニコム ホールディングス株式会社



設立 : 2000年7月5日  
資本金 : 7,530百万円  
主な事業内容 : 子会社の経営管理



## アニコム損害保険株式会社 ▶

## ペット保険



飼い主の皆様が気軽に動物病院へ足を運び、ペットのケガや病気の早期発見・早期治療を行っていただけるよう、ペット保険の普及に努めています。アニコム損保のペット保険は、対応動物病院の窓口での診療費お支払い時に、保険金のご請求と受領手続きをその場で行える「窓口精算システム」により、人の健康保険のように身近な保険としてご利用いただけます。



設立 : 2006年1月26日  
資本金 : 6,550百万円  
免許取得 : 2007年12月26日  
主な事業内容 : 損害保険業

## アニコム パフェ株式会社 ▶

## 動物病院支援事業



患者情報から会計管理まで、病院業務全般をサポートする動物病院向けカルテ管理システム「アニコムレセプター」の開発・販売や、動物看護士向け研修サービス、来訪者の満足度調査サービス等、動物病院経営を支援する各種サービスを展開しています。



設立 : 2004年12月24日  
資本金 : 495百万円  
主な事業内容 : 動物病院支援事業

## アニコム フロンティア株式会社 ▶

## 保険代理店業、有料職業紹介事業



お客様との対話を通じて、一人ひとりのニーズにあわせた保険のご提供を目指しています。また求人サイト「アニジョブ」を通じて、どうぶつ好きの方が長く安心して働いていただけるような環境づくりに貢献して参ります。



設立 : 2005年2月25日  
資本金 : 45百万円  
主な事業内容 : 保険代理店業、  
有料職業紹介事業

## アニコム先進医療研究所株式会社 ▶

## 臨床・研究事業



どうぶつ医療分野における基礎研究の推進、科学的根拠に基づく診療方法の確立、先進医療の開発に向けた臨床等に取り組んでいます。



設立 : 2014年1月24日  
資本金 : 450百万円  
主な事業内容 : 臨床・研究事業

## アニコム キャピタル株式会社 ▶

## ベンチャー企業投資・育成事業



主に、どうぶつ医療分野・ペット関連分野の成長を牽引する有望なベンチャー企業や、イノベーションにつながる研究開発に対する投資・育成に取り組むことで、どうぶつから始まる価値創造を具体化し、日本経済の更なる発展に寄与します。



設立 : 2015年7月7日  
資本金 : 100百万円  
主な事業内容 : ベンチャー企業投資  
・育成事業

当社は、ペット保険を中心に事業を展開する  
アニコム ホールディングス株式会社の  
子会社でございます。

当社のメインミッションは、  
ペット保険事業の根幹を支えていただく、  
動物病院様の院内業務を支援する  
顧客管理システム

「アニレセクラウド」を  
開発・販売することです。

## 2. アニコムレセプターのご紹介

# アニコムレセプター事業の歴史

## 2001年 アニコムレセプター 提供開始

- ・主力であるペット保険事業を下支えするため、**動物病院の顧客管理支援とレセプト送信支援**を目的に、ファイルメーカーを実行基盤とするアニコムレセプター事業の開始。

## 2014年 富士通(株)と協業 アニレセF販売・提供開始

- ・富士通(株)との間で協業契約を締結し、アニレセFを共同開発。  
『販売 = アニコム パフェ』  
『開発 = 富士通』  
の役割分担で、事業を開始。
- ・お客様の要望にお応えすべくクラウドの特性を生かした様々なオプションサービス開発に着手。

## 2018年 **アニコム パフェにて** アニレセクラウド販売・提供 開始

- ・販売・開発すべてをアニコムパフェにて行うことにより、スピーディーにお客様の声をシステムに反映します。

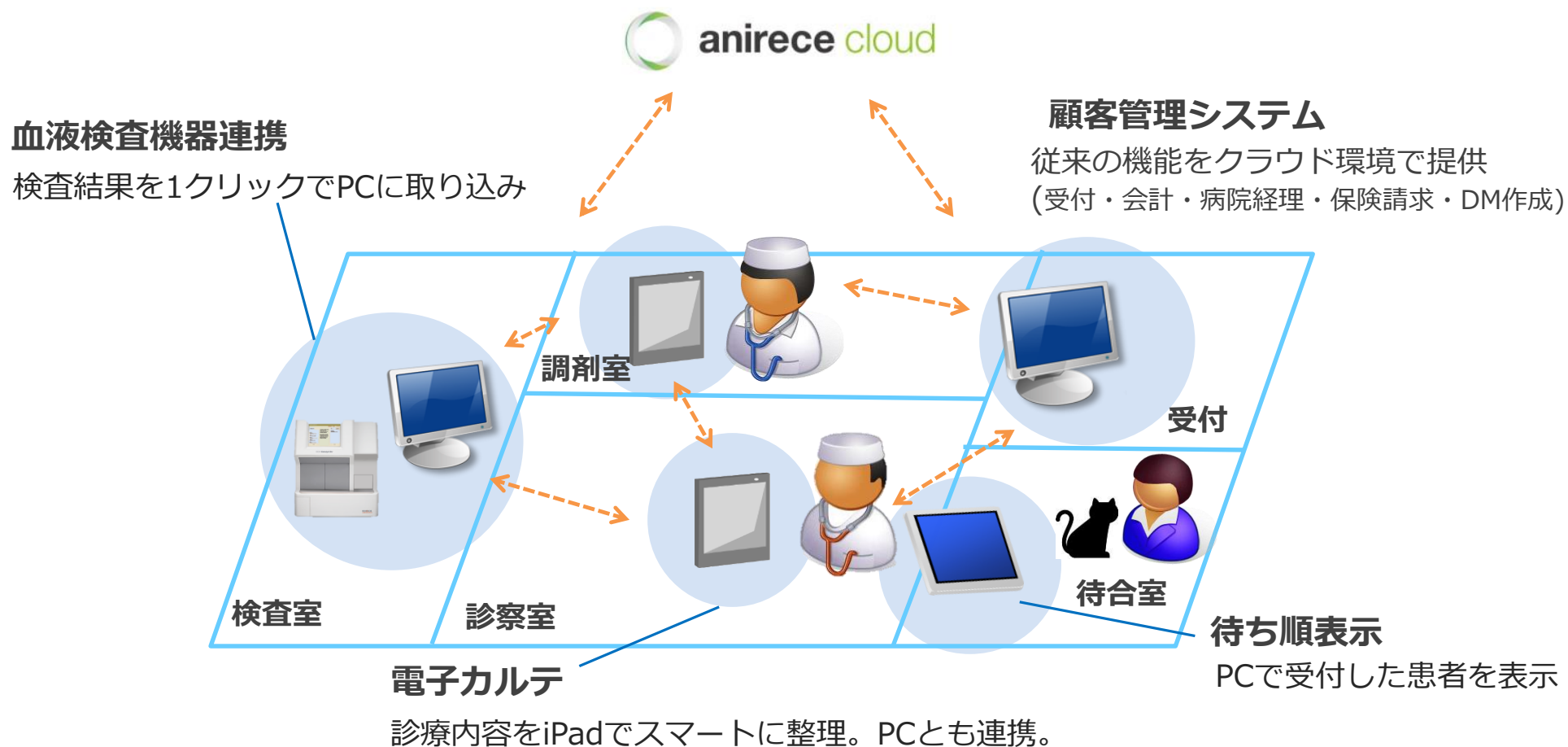
導入実績

**2,519病院**

(2019年8月現在)

# アニレセクラウドとは？

クラウドを中心に、  
医療データを1つに繋げる  
次世代動物病院システム



# クラウド版の特長

## これまで

### 1. データ安全性が格段に向上



PC本体にデータがあるため、  
PCが壊れた際にデータも  
破損するリスク。

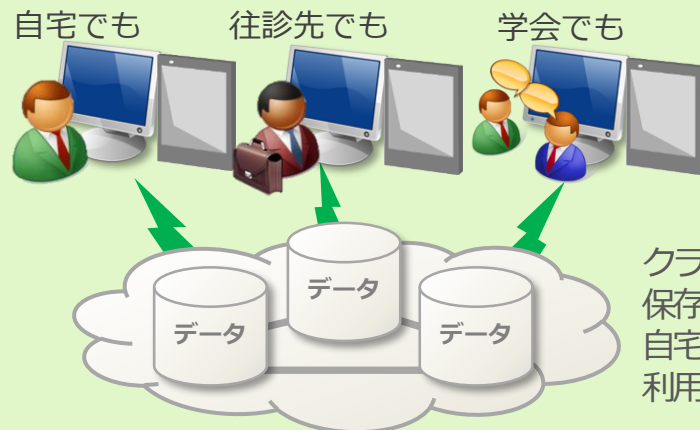


クラウド側でのデータの三重化処理により安全性を保証。

### 2. いつでもどこでも何台でも利用可能に



PC本体にデータがあるため、  
利用場所が院内に限定。



クラウド側にデータが  
保存されるため  
自宅や往診先、学会先からも  
利用可能。



# クラウド版の特長 ~インターネットに繋がらないとき~

インターネットの環境が一時的に不安定になったときに備えて、  
緊急時非保存モードをご用意しております。

## 緊急時非保存モード

The screenshot displays the Anicom Cloud system interface. At the top, there is a 'ログイン' (Login) section with fields for 'ユーザID' (User ID) and 'パスワード' (Password), and buttons for '業務終了' (End Business) and 'ログイン' (Login). Below the login fields, there is a checkbox labeled '緊急時非保存モード' (Emergency Non-Save Mode), which is highlighted with a red box. Below the login section, there is a 'お知らせ' (Notice) section with a '重要なお知らせ' (Important Notice) link. The main interface shows a sidebar with various menu items like '業務' (Business), '管理' (Management), '会計/レセプト' (Accounting/Recept), 'DM', and 'DM'. The main content area displays '患者情報' (Patient Information) and 'ワクチン情報' (Vaccine Information) for a specific patient, including details like 'ワクチン名' (Vaccine Name), '接種日' (Injection Date), and '次回予定日' (Next Scheduled Date).

インターネットに繋がらない場合でも  
緊急時非保存モードを使用することで、  
患者検索、明細作成、証明書の発行を  
行うことができます。

また、短時間の対応であれば  
緊急時非保存モードを使用せずに  
スマートフォン等のテザリング機能で、  
通常通りお使いいただくことも可能です。

### 3. 顧客管理システムのご紹介

# 顧客管理システム 機能概要

2,000以上の動物病院様への導入実績を誇る顧客管理ソフトです。  
院内業務の効率化、経費削減をサポートします。

## 分かりやすく親しみやすいデザイン

初心者でもすぐに操作ができるよう  
分かりやすいデザインです。

受付一覧画面

受付されている患者様の状況をアイコンで一目で確認できます。

状況	カルテNo.	飼主名	種別	種別	種別	種別	種別	種別
0203-01	小林 一郎	猫	猫	猫	猫	猫	猫	猫
3515-01	小林 花子	猫	猫	猫	猫	猫	猫	猫
3984-01	山田 太郎	犬	犬	犬	犬	犬	犬	犬
0100-01	安心 花子	犬	犬	犬	犬	犬	犬	犬

患者登録画面

登録必須項目がすぐに分かります。

患者登録画面  
登録必須項目がすぐに分かります。

## 業務効率化に役立つ様々な機能

顧客管理機能の他にも保険請求やDM作成を  
簡単に行えます。

請求	請求番号	請求内容	請求日	請求額	請求状況
0203-01	小林 一郎	猫	猫	猫	猫
3515-01	小林 花子	猫	猫	猫	猫
3984-01	山田 太郎	犬	犬	犬	犬
0100-01	安心 花子	犬	犬	犬	犬

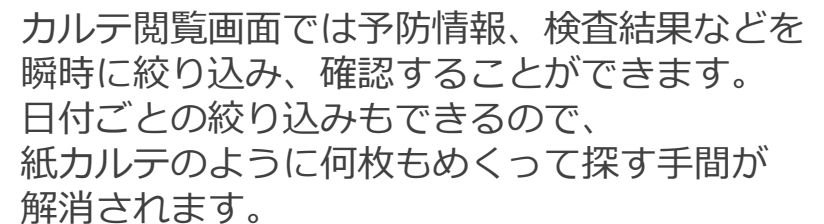
レセプト請求画面  
作成した保険適用明細を  
自動で抽出。  
1クリックで請求できます。

DM作成画面  
DM検索機能で  
送付対象の患者様を検索。  
そのまま印刷も行えます。

## 4. オプションサービスのご紹介

電子カルテサービスでは、iPadを使用し、アニレセクラウドに登録されている患者様のカルテ作成、閲覧を行うことができます。

選択式で入力するため、作成がスピーディー！  
その場で写真を撮影⇒書き込み⇒保存を行うことも  
できます。



# 電子カルテサービス 機能概要②

電子カルテに登録した情報は即座にPCへ共有されます。  
院内業務の効率化にも貢献！

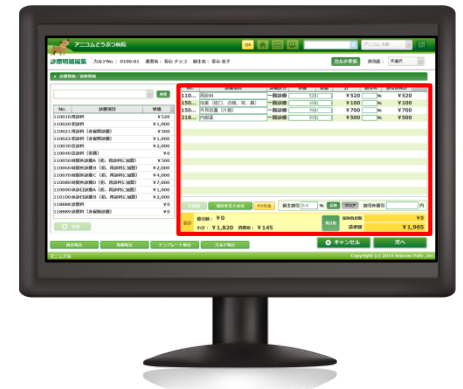
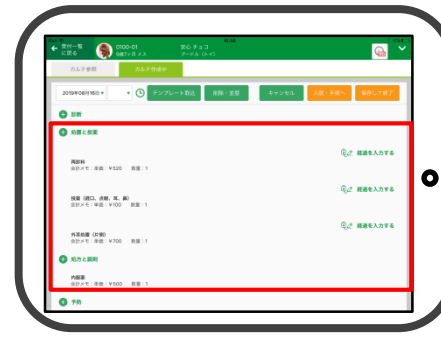
## 予防情報登録連携

診察時にカルテに予防情報を入力すると、  
PCの予防情報欄に入力情報が反映されます。  
証明書の発行がスムーズに行えます。



## 会計連携

カルテに入力した診療内容を1クリックで  
明細に取り込めます。  
素早く正確な診療明細作成が可能になります。



業務効率化、見やすい報告書による飼い主様の満足度向上の効果が期待できます。



各社各種血液検査機器



検査結果をアニレセクラウドに取込  
(ケーブルまたは院内LANにて接続)

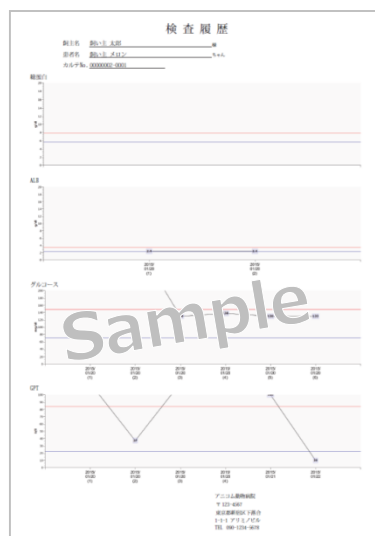


アニメクラウド

※取込端末はWindowsのみ対応

[illegible]

検査報告書



検査履歴(グラフ)

# 検査結果履歴

カネバNo : 19120666-01

アニコム動物病院  
TEL: 090000-0900

1/1

飼主 名: 安心子様

患畜 名: マロンちゃん

獣 医: 犬ノハジ

No	検査項目	20170305	20170302	20170303	20170304	20170305	20170302	20170303	20170305	20170302	20170303	20170305
1	体温	39.0	39.0	39.0	39.0	39.0	39.0	39.0	39.0	39.0	39.0	39.0
2	心拍数(静脈)	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
3	呼吸数(静脈)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
4	血圧(静脈)	120/80	120/80	120/80	120/80	120/80	120/80	120/80	120/80	120/80	120/80	120/80
5	血糖値	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6	血中酸素飽和度	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
7	血中酸素分圧	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
8	血中酸素溶解量	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
9	血中酸素消費量	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
10	血中酸素生成量	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
11	血中酸素利用率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
12	血中酸素供給量	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	血中酸素消費率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	血中酸素生成率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
15	血中酸素利用率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
16	血中酸素供給率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
17	血中酸素消費率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
18	血中酸素生成率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
19	血中酸素利用率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
20	血中酸素供給率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
21	血中酸素消費率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
22	血中酸素生成率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
23	血中酸素利用率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
24	血中酸素供給率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
25	血中酸素消費率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
26	血中酸素生成率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
27	血中酸素利用率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
28	血中酸素供給率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
29	血中酸素消費率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
30	血中酸素生成率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
31	血中酸素利用率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
32	血中酸素供給率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
33	血中酸素消費率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
34	血中酸素生成率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
35	血中酸素利用率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
36	血中酸素供給率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
37	血中酸素消費率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
38	血中酸素生成率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
39	血中酸素利用率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
40	血中酸素供給率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
41	血中酸素消費率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
42	血中酸素生成率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
43	血中酸素利用率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
44	血中酸素供給率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
45	血中酸素消費率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
46	血中酸素生成率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
47	血中酸素利用率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
48	血中酸素供給率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
49	血中酸素消費率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
50	血中酸素生成率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
51	血中酸素利用率率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
52	血中酸素供給率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
53	血中酸素消費率率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
54	血中酸素生成率率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
55	血中酸素利用率率率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
56	血中酸素供給率率率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
57	血中酸素消費率率率率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
58	血中酸素生成率率率率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
59	血中酸素利用率率率率率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
60	血中酸素供給率率率率率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
61	血中酸素消費率率率率率率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
62	血中酸素生成率率率率率率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
63	血中酸素利用率率率率率率率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
64	血中酸素供給率率率率率率率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
65	血中酸素消費率率率率率率率率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
66	血中酸素生成率率率率率率率率率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
67	血中酸素利用率率率率率率率率率率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
68	血中酸素供給率率率率率率率率率率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
69	血中酸素消費率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
70	血中酸素生成率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
71	血中酸素利用率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
72	血中酸素供給率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
73	血中酸素消費率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
74	血中酸素生成率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
75	血中酸素利用率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
76	血中酸素供給率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
77	血中酸素消費率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
78	血中酸素生成率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
79	血中酸素利用率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
80	血中酸素供給率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
81	血中酸素消費率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
82	血中酸素生成率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
83	血中酸素利用率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
84	血中酸素供給率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
85	血中酸素消費率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
86	血中酸素生成率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
87	血中酸素利用率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
88	血中酸素供給率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
89	血中酸素消費率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
90	血中酸素生成率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
91	血中酸素利用率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
92	血中酸素供給率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
93	血中酸素消費率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
94	血中酸素生成率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
95	血中酸素利用率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
96	血中酸素供給率率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
97	血中酸素消費率率	100	100	100	100	100	100	100	100	100		

## 検査履歴一覧

# 血液検査機器連携サービス -対応機種-

メーカー	型番	接続方式 ※ケーブルは当社にて代理購入いたします。
富士フイルム	富士ドライケム NX-500V / FDC3500V FDC4000V / FDC4000SV FDC7000V / FDC7000VZ FDC7000VZ改 / NX-700V	1.シリアルクロスケーブル D-SUB 9Pin(メス-メス) 2.USBシリアル変換ケーブル
日本光電	セルタックα MEK-6458 / MEK-6450 MEK-6550 / MEK-6558	1.シリアルクロスケーブル D-SUB 9Pin(メス-メス) 2.USBシリアル変換ケーブル
	MEK-6358	1.シリアルクロスケーブル D-SUB 25Pin-9Pin(オス-メス) 2.USBシリアル変換ケーブル
IDEXX	VetLab Station レーザーサイト / コアグDx プロサイトDx スナップショットDx ベットテスト / ベットスタット カタリストDx / カタリストOne	LAN ※VetLab Station経由で各機器と接続。 各機器へ直接接続することは不可。  ※スナップショットDxでは 一部、アニレセクラウドに非対応の項目があります
シスメックス	PocH-100iV PocH-100iV Diff KX-21NV	1.シリアルクロスケーブル D-SUB 9Pin(メス-メス) 2.USBシリアル変換ケーブル
堀場製作所	Microsemi LC662	1.シリアルクロスケーブル D-SUB 9Pin(メス-メス) 2.USBシリアル変換ケーブル
アークレイ	スポットケム Dコンセプト スポットケムEZ SP-4430	アークレイ専用ケーブル ※病院様ご自身でのケーブル購入が必要。 アークレイ社にお問い合わせください。

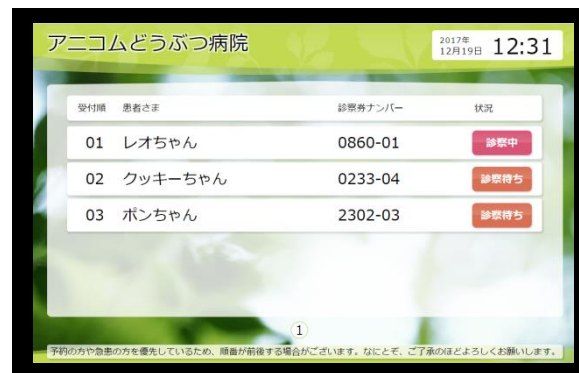


# 待ち順表示サービス

アニレセクラウドで受付をした患者様をリアルタイムで反映し、飼い主様に待ち順をお伝えします。



反映



受付PC

待ち順表示用モニタ

対応OS

Windows7(SP1)

Windows8(SP1)

Windows8.1

Windows10

WEB ブラウザ

Google Chrome55.0以降

モニタサイズ

32インチ以上推奨

画面解像度

1280×800

1440×900

1920×1080 のいずれか

# カイクラ ~着信顧客表示サービス~

電話の着信時にパソコンやタブレット、スマートフォンにお客様の様々な情報が表示されるサービスです。



## カイクラのメリット

1. 院内の全員で着信情報を共有できます
2. いつでも、どこでも入電履歴が閲覧できます
3. 迷惑電話がわかります

## カイクラの効果

1. 電話業務効率アップ
2. 電話対応の負担とコスト削減
3. 顧客満足度アップ

## 5. システムご提供について

# 商品一覧

## 顧客管理システム

- ・ 患者様/飼い主様の基本情報の記録と検索
- ・ ワクチン情報の記録とダイレクトメール作成
- ・ 受付状況管理    ・ 会計、保険管理    ・ 集計表作成

## 電子カルテ

- ・ 電子カルテ機能・病気説明コンテンツ機能

## 血液検査機器連携

- ・ 血液検査結果を1クリック取り込み

## 着信顧客表示

- ・ 着信顧客表示サービス

※株式会社シンカ提供「カイクラ」との連携

## 待ち順表示

- ・ 飼い主様向けに待合室で順番待ち表示をする機能

## 本院分院連携

- ・ グループ病院全体で、アニレセクラウドの情報を統合管理

# ご提供価格

## サービス名

## 月額（税抜）

## プラン詳細

スタンダード

プレミアム

ライト

顧客管理システム

3,900円～

※詳細は下記参照

○

○

○

電子カルテ

1,000円～

※詳細は下記参照

○

○

血液検査機器連携

3,500円

○

着信顧客表示 ※カイクラ(R)

月額利用料： 2,180円

初期費用： 45,000円

機器設置費用： 15,000円

○

待ち順表示

1,000円

本院分院連携

3病院まで 10,000円

10病院まで 25,000円

※上記プラン以外の組み合わせでもお申込み可能です。

【例】顧客管理システム+血液検査機器連携

# 料金体系(顧客管理システム・電子カルテサービス)

登録患者数に応じたライセンス利用料です。

毎年、契約始期月の2か月前にその時点での登録患者数を当社にて確認し、次年度のライセンス利用料をご連絡します。

※下記料金は全て月額の税抜価格です。

患者数 (カルテ停止含む)	スタンダードプラン (顧客管理+電子カルテ)	プレミアムプラン (顧客管理+電子カルテ+血液 検査機器連携+着信顧客表示)	ライトプラン (顧客管理)
～500	4,900円	10,580円	3,900円
501～1,000	10,000円	15,680円	5,000円
1,001～1,500	16,000円	21,680円	6,000円
1,501～2,000	22,000円	27,680円	7,000円
2,001～	27,500円	33,180円	7,500円

※上記プラン以外でお申し込みいただく場合の料金について

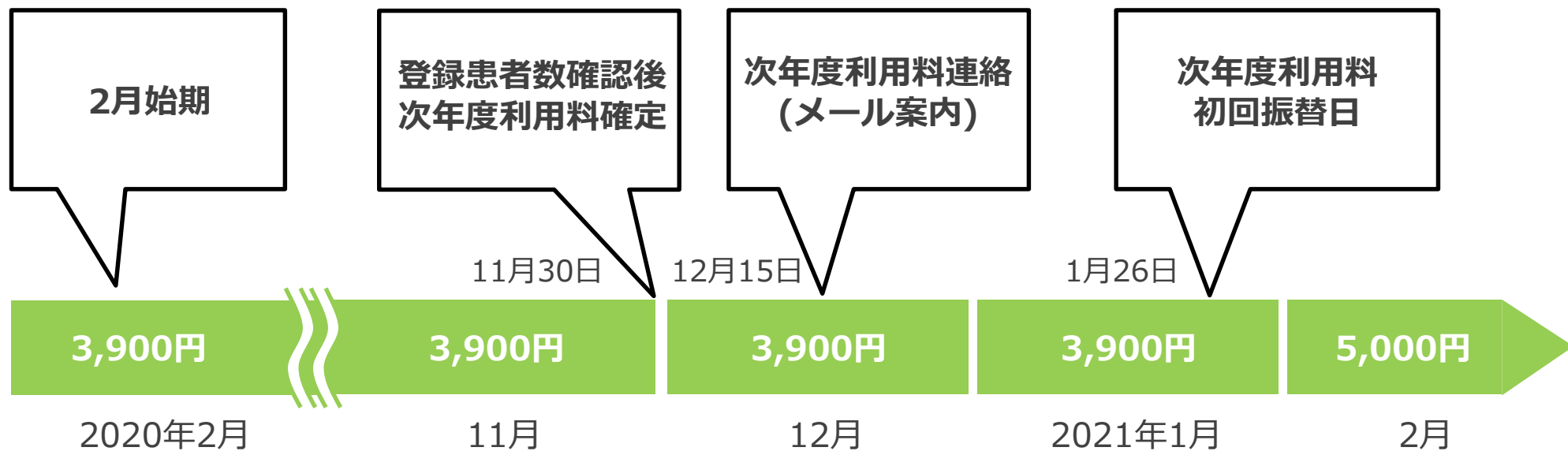
【例】顧客管理+血液検査機器連携

⇒ライトプランの金額に血液検査機器連携(3,500円/月)の金額を足した合計金額が利用料となります。

# 料金更新スケジュール例

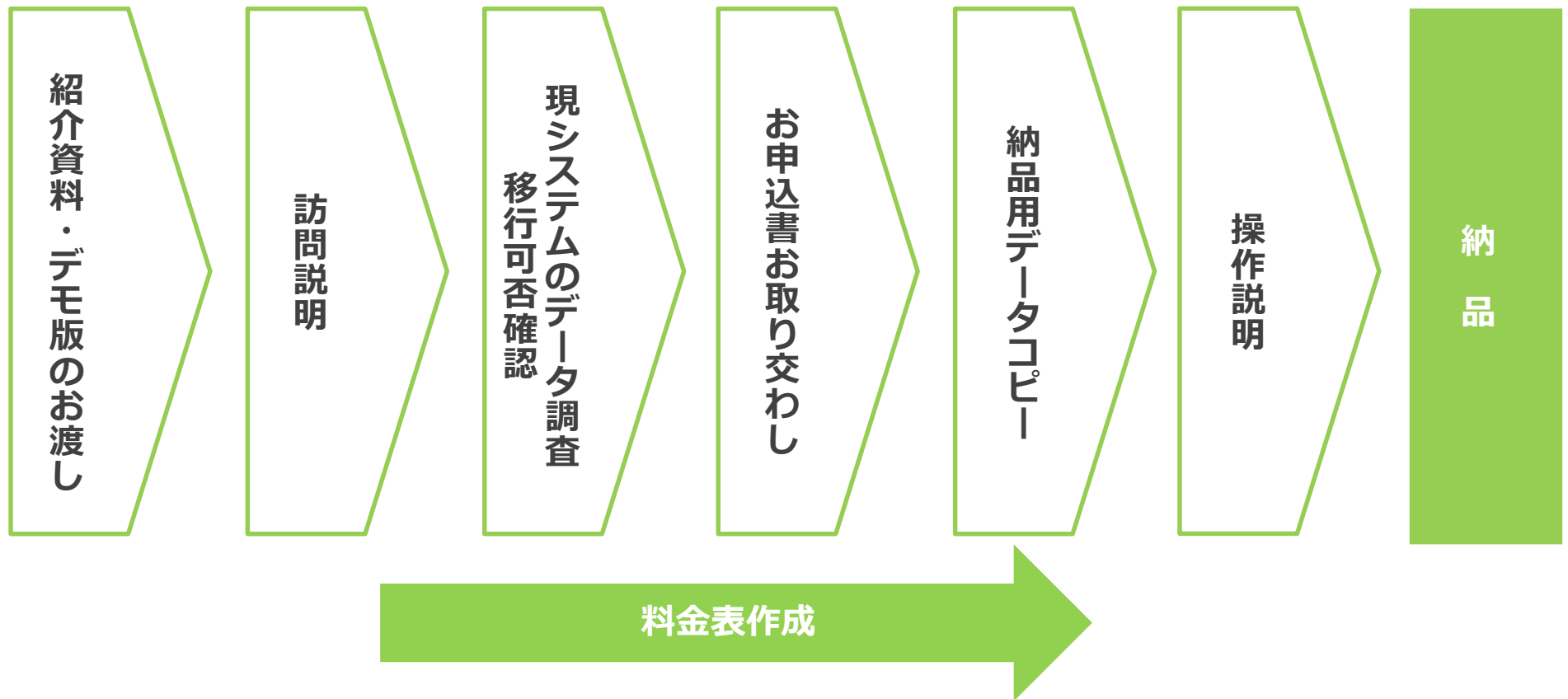
2020年2月始期  
ライトプランの場合  
初年度契約：患者数0～500件(3,900円) / 次年度更新時：患者数700件(5,000円)の場合

※価格はすべて税抜です。



# ご提供までのスケジュール

お申込みいただいてから、10営業日程度で納品いたします。※



※現在の使用システム、導入を検討いただいているサービスによって  
納品までのスケジュールが変動いたします。  
詳しくは営業担当までお問い合わせください。



# データの移行

他社システムから乗り換えをされる際は、以下のデータを移行することができます。

## 【移行対象のデータ】

飼主情報	飼主姓、飼主名、飼主姓(カナ)、飼主名(カナ)、郵便番号 住所1(住所)、住所2(番地)、住所3(ビル名)、電話番号、電話番号2、 携帯電話番号、FAX番号、飼主メモ欄、DM(要/不要)
患者情報	カルテナンバー、患者名、患者名(カナ)、動物種、品種、性別、生年月日 初診日、最終来院日、メモ、DM(要/否)、体格、毛色 死亡日、カルテ停止有無、カルテ停止理由、カルテ停止日
ワクチン接種履歴	ワクチン接種名、ワクチン接種日付、ワクチン次回予定 ワクチンLot No
フィラリア予防履歴	※最新の1件のみ フィラリア投薬薬品名、フィラリア最終処方日、フィラリア次回予定日
狂犬病予防接種履歴	※最新の1件のみ 狂犬病接種日、狂犬病登録日、狂犬病登録No.、狂犬病注射済票No.

※お使いのシステムによりデータが移行できない場合がございます。あらかじめご了承ください。

# ご導入前の確認事項

## パソコン・ネットワークの推奨環境

	Windows	Mac
対応OS	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows 8.1</li><li>Windows 10</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Mac OS X v10.13 (High Sierra)</li><li>Mac OS X v10.14(Mojave)</li><li>Mac OS X v10.15(Catalina)</li></ul>
動作必須アプリ	Adobe Reader Version 11 または DC	
対応機種	Intel Core2 Duo 2GHz 以上または同等以上のCPUプロセッサ搭載マシン	Intel Core2 Duo 2GHz 以上または同等以上のCPUプロセッサ搭載マシン
メモリ	4GB 以上のRAM	4GB 以上のRAM
画面解像度	1280 x 800 ピクセル以上	1280 x 800 ピクセル以上
電子カルテ	iPad ※iPad Air2 以降の環境推奨	
ネットワーク	<p>光回線の通信環境</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・NTT東日本 : フレッツ光、Bフレッツ等</li><li>・NTT西日本 : フレッツ光、Bフレッツ等</li><li>・KDDI : auひかり回線</li><li>・ケイオプティコム : eoひかり回線</li></ul> <p>※お客様がご利用の回線がご不明な場合、ご利用いただいているプロバイダー（OCN、so-net等）にお問い合わせください。</p>	

# お問い合わせ窓口

アニレセクラウド導入に関してのご相談やご不明な点がございましたら、  
下記の窓口までお問い合わせください。

アニレセ サポートセンター

**0570-09-1212**

受付時間：平日9:30～17:30 土曜日9:30～15:30（日・祝日休）

アニコム パフエ株式会社 <https://www.anirece.com/>

2020年3月改訂