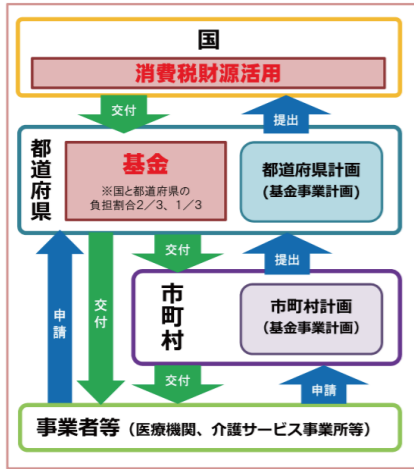


# 老健局 交付金について

## 地域医療介護総合確保基金

- 団塊の世代が75歳以上となる2025年を展望すれば、病床の機能分化・連携、在宅医療・介護の推進、医療・介護従事者の確保・勤務環境の改善等、「効率的かつ質の高い医療提供体制の構築」と「地域包括ケアシステムの構築」が急務の課題。
- このため、消費税増収分を活用した新たな財政支援制度（地域医療介護総合確保基金）を創設し、各都道府県に設置。各都道府県は、都道府県計画を作成し、当該計画に基づき事業を実施。



**都道府県計画及び市町村計画（基金事業計画）**

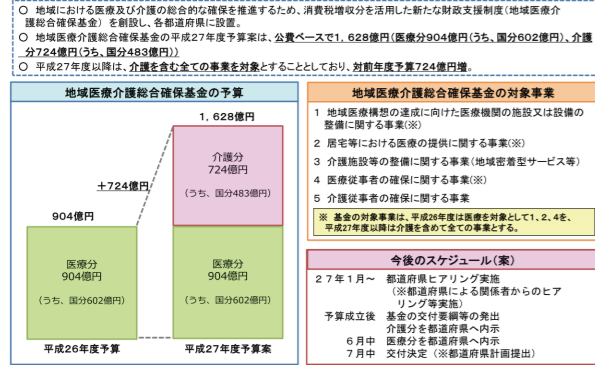
- 基金に関する基本的事項
  - ・公正かつ透明なプロセスの確保（関係者の意見を反映させる仕組みの整備）
  - ・事業主体間の公平性など公正性・透明性の確保
  - ・診療報酬・介護報酬等との役割分担
- 都道府県計画及び市町村計画の基本的な記載事項
  - 医療介護総合確保基金の設定※1 / 目標と計画期間（原則1年間） / 事業の内容、費用の額等 / 事業の評価方法※2
  - ※1 都道府県は、二次医療圏及び老人福祉圏域を念頭に置きつつ、地域の実情を踏まえて設定。市町村は、日常生活圏域を念頭に設定。
  - ※2 都道府県は、市町村の協力を得つつ、事業の事後評価等を実施。国は都道府県の事業を検証し、基金の配分等に活用。
- 都道府県は市町村計画の事業をとりまとめて、都道府県計画を作成

**地域医療介護総合確保基金の対象事業**

- 1 地域医療構想の達成に向けた医療機関の施設又は設備の整備に関する事業(※)
- 2 居宅等における医療の提供に関する事業(※)
- 3 介護施設等の整備に関する事業(地域密着型サービス等)
- 4 介護従事者の確保に関する事業(※)
- 5 介護従事者の確保に関する事業

※ 基金の対象事業は、平成26年度は医療を対象として1、2、4を、平成27年度以降は介護を含めて全ての事業とする。

### 地域医療介護総合確保基金の平成27年度予算案について



### 平成27年度地域医療介護総合確保基金の執行スケジュール(案)

時期	医療分	介護分	共通
平成27年1月中旬	平成26年12月に実施済み(①都道府県に事業量の調査依頼(設備予定、規模等) ※事業メニュー案の提示)	①都道府県に事業量の調査依頼(設備予定、規模等) ※事業メニュー案の提示	
2月頃	②都道府県より事業量の提出	②都道府県より事業量の提出	厚生労働関係部局長会議
3月頃		③事業量ヒアリング実施	全国医政関係主管課長会議 全国介護保険担当課長会議 ※交付申請等の提示
予算成立後	②'都道府県より事業量の見直し提出	④都道府県へ内示 ※必要に応じて、人材確保等を対象に追加ヒアリング(追加内容を実施)	基金の交付要綱等の見出し ※都道府県計画の提出依頼(様式別添提示)
5月頃	③事業量ヒアリング実施		都道府県より都道府県計画の提出
6月頃	④都道府県へ内示		
7月頃	⑤交付申請 ⑥交付決定	⑤交付申請 ⑥交付決定	都道府県より都道府県計画の提出

国と県の負担割合：国2/3、都道府県等 1/3

平成27年4月9日、予算が参議院本会議で議決決定。それに伴い、老健局交付金予算も正式成立され、翌日、老健局高齢者支援課 新年度ご担当者へ完オゾ交付金適用について最終確認をとり、開設時の備品に限らず、都道府県の意向で幅広く完オゾ導入に活用できる事になりました。

## ノロウイルス浴槽感染防止説明・研修事例

- 徳島県老人福祉施設協議会 主催**  
日時：平成 17年12月26日(月)13:30～15:30  
場所：徳島市センチュリープラザホテル  
日時：平成 18年2月16日(金)14:00～14:20  
場所：アステイトくしま
- 高知県老人福祉施設協議会 主催**  
**四万十市特別セミナー**  
講師 中田 清 顧問  
日時：平成25年11月21日(木)  
場所：新ロイヤルホテル四万十
- 大阪府社会福祉協議会 主催 常任委員会**  
日時：平成25年11月26日(火)  
場所：薬業年金会館 205号室
- 東海・北陸ブロック老人福祉施設協議会正副会長会議**  
日時：平成26年2月18日(火)  
場所：ユアーズホテルフクイ
- 平成26年度 福島県老人福祉施設協議会 総会**  
日時：平成26年4月30日(水)  
場所：ビックパレットふくしま
- 平成26年度東北ブロック老人福祉施設大会**  
日時：平成26年5月15日(木)～16日(金)  
場所：ホテルメトロポリタン山形
- 平成26年度岐阜県老人福祉施設協議会 総会**  
日時：平成26年5月17日(土)  
場所：岐阜県福祉・農業会館内
- 岩手県社会福祉協議会高齢者福祉協議会**  
**平成26年度第一回幹事会**  
日時：平成26年5月20日(火)  
場所：ふれあいランド岩手内
- 東京都高齢者福祉施設協議会 総会**  
日時：平成26年5月23日(金)  
場所：ベルサール 飯田橋ファースト
- 第8回埼玉県高齢者福祉研究大会 広告掲載**  
日時：平成26年9月20日(土)  
場所：ソニックシティ
- 大阪府社会福祉協議会老人施設部会 役員会**  
日時：平成26年10月28日(水)  
場所：大阪府社会福祉センター内
- 平成26年度第14回宮崎県老人福祉サービス研究大会**  
日時：平成27年2月9日(火)  
場所：シーガイアコンベンションセンター
- 平成26年度九社連老人福祉協議会**  
日時：平成27年2月19日(木)～20日(金)  
場所：ホテル日航熊本
- 平成26年度群馬県老人福祉協議会 第四回総会**  
日時：平成27年3月19日(木)  
場所：群馬県市町村会館内
- 平成26年度新潟県老人福祉協議会 臨時総会及び第2会管理研修会**  
日時：平成27年3月26日(木)  
場所：新潟ユニオンプラザ内

## NPO完全オゾン処置型循環ろ過安全推進協議会

<http://www.kanozo.jp/>

【本部 事務局/担当 元久】〒780-0833 高知市南はりまや町2-5-19  
TEL 088-885-0670 FAX 088-883-6653 E-mail : kanozo@terao-kochi.co.jp

【東京事務所/所長 天野】 〒151-0053 東京都渋谷区代々木2-23-1 ニューステートメナー1122(株)アズ内  
TEL 03-5352-8852 FAX 03-5352-8854 E-mail : amano@asjack.co.jp

【大阪事務所/所長 平尾】 〒541-0054 大阪市中央区南本町1-3-9-1003  
TEL・FAX 06-7164-6155 E-mail : hirao.jcdc@gmail.com

(平成27年4月7日作成)

# 平成27年度高知県老人福祉施設協議会 総会 配布資料

## ノロウイルス浴槽（水系）感染防止及び老健局 交付金 <医療・介護サービスの体制改革のための新たな財政支援制度> (平成25年3月12日老健局ノロウイルス浴槽感染通知文)

日時：平成27年4月17日(金)  
場所：〒780-8567 高知市朝倉戊375-1 高知県立ふくし交流プラザ

平成25年3月12日 厚生労働省 老健局 高齢者支援課 通知『高齢者介護施設における感染対策マニュアル』 53Pより抜粋

**ノロウイルスは、場合によっては、井戸水、入浴中に排便してしまったときの浴槽水によっても感染が起こることがあります。**

**福山市ノロウイルス対応マニュアル(施設編・家庭編) 「2-(6)入浴時の感染防止対策及び浴槽の管理」より抜粋**

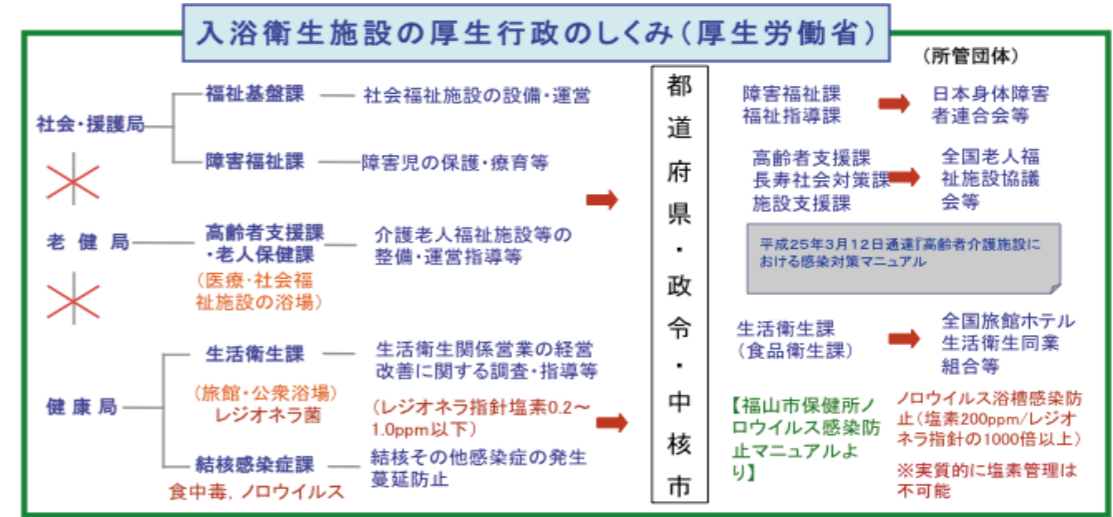
◆ノロウイルスに汚染された**浴槽水が感染経路**となることがあります。

◆浴槽水の管理

④浴槽水の遊離残留塩素濃度は**0.2～1.0mg/lに保つこと**  
(広島県公衆浴場法施行条例で定められた基準)

※入浴者が多い場合、あるいは温泉水や入浴剤を使用する場合、塩素がより多く消費され、消毒効果が低下するので塩素濃度の管理に注意すること **オムツ利用者の入浴による浴槽感染拡大にも注意!**

対レジオネラ  
**ノロウイルスには200mg/l以上必要**  
人体への影響を考えると、浴槽水中のノロウイルス塩素殺菌管理は事実上不可能(1000倍の塩素濃度)







# 完全オゾン処理型循環ろ過システム

## 略称『完オゾシステム』



### I. 目的

- 資源の有効活用  
長期間に渡り、浴槽水の入換えを必要とせず、資源の有効活用に役立てるシステム
- 感染対策  
常時、飲料水レベルの水質に維持することが可能なシステム

### II. 機器(完全オゾン処理型の性能・条件)

- ※ 完全オゾン処理型循環ろ過システムとは、以下の条件をすべて満たすシステムをいいます。
- 完全なオゾン殺菌のため、オゾン濃度は 0.3ppm 以上で 120 秒以上接触の全量一括処理方式である事。
- バイオフィーム対策のため、常時、飲料水レベルの水質を確保する事と、システム停止時の細菌の繁殖を防止するための補助薬注装置が付いている事。
- 産業廃棄物の発生防止のため、熱処理による排オゾン処理装置を設ける事。
- 消耗品の削減のため、ろ材の入換えが不要なろ材を使用する事。
- 緊急時には、浴槽水を飲料水として利用可能なシステムを追加できる事。

### III. 工事区分

- ユニット方式で2次側配管・配線を機器に組み込んで納入するため、特殊浴槽と同等に施主契約が可能です。なお、一次側は建築工事代に含まれます。

### IV. 図面(設計図書)への明記方法

- 「完全オゾン処理方式(完オゾ方式)」
- 本製品は、厚生労働省の資源有効活用整備費(厚生省社援施第153号)補助金対象機種です。補助金申請の際には、補助金の適正使用のため、図面(設計図書)への「完全オゾン処理方式(完オゾ方式)」の記載表記をお願い致します。

### 《完オゾ特浴の仕様規定》

1. 介護をされる利用者として介護する介護者の身体的負担や快適な入浴を可能とするため、浴槽と入浴リフトが一体で作動する事。  
老健局交付金適用についてはリフト付きの規定無し
2. 入浴の衛生環境における感染予防や、排水による地域の環境保全対策のため、循環殺菌装置と浴槽が一体で稼働する事。
3. 循環殺菌装置が完オゾ方式である事。  
※完オゾ特浴導入には、既設循環殺菌装置から完オゾシステムへの変更が必要なため、施主から(リース利用の場合はリース会社から)特浴メーカーへ仕様変更依頼が必要です。
4. 利用者保護のため、特殊浴槽(リフト付き)・浴槽(リフト無し)と完オゾシステム(完オゾ循環殺菌装置)一体の水系(レジオネラ菌・ノロウイルス・O157等)感染防止PL保険<最大1億円/三井住友海上火災(株)>へ加入している。

## 完全オゾン処理(完オゾ)型ろ過機

### 安田町デイサービスセンター太陽



安田町デイ建設当時、日本一の鮎の清流 安田川へ浴槽水の塩素排水による生態系への影響を考慮して、環境保全対策として完オゾを導入し、18年間事故もなく完オゾを使用。  
現在、換水期間 1回/3ヶ月実施により、ランニングコスト削減に大きな効果も上げています。

**NPO完オゾでは、浴槽感染防止、環境保全の啓発の為、契約しているサーバー領域をAR(拡張現実)に活用しています。スマートフォン等の携帯端末で、資料内写真から動画がご覧いただけます。**



- ▶お持ちのスマートフォンでQRコードを読み、Juniaoアプリをダウンロードして下さい。
- ▶ダウンロードしたJuniaoを開き、それぞれの画像に対応したQRコードをスキャンして下さい。
- ▶すぐにデータが読み込まれますので、のマークのある写真を、スマートフォンをかざして下さい。ARがご覧頂けます。
- ▶お気に入りに入れて頂ければ、以後すぐにご覧頂けます。  
※ARムービーにタッチをするとホームページをご覧頂けます。



### 「完オゾ」ろ過器で飲料水レベルの水質管理を

平成9年、浴槽水の長期利用および施設排水から地域環境を保全する事を目的に、厚生労働省社会援護局、老健局の資源有効活用補助金を活用して、市高齢者総合福祉センターに「完オゾ」ろ過機器を導入し、運用しています。施設利用者の皆さんには完全オゾン処理の技術で飲料水レベルに浄化された水質で入浴を楽しんでいただいています。  
平成13年には、入浴施設のレジオネラ菌感染問題の調査のため、完全オゾン殺菌のレジオネラ殺菌検証について衛生研究所、食品衛生協会および関係者の皆さんに連携協力しました。

また近年、ノロウイルス感染が問題になりましたが、施設利用者の皆さんには安心してご利用いただいています。  
お問合せ先 市高齢者総合福祉センター  
(TEL 852-2200)



## 第26回日本環境汚染学会発表 横浜市衛生研究所調査

### 横浜市内の高齢者福祉施設の、約10%の特浴からレジオネラ菌検出

第26回日本環境汚染学会総会  
The 26th Annual Meeting of Japanese Society of Environmental Infections  
口演：一砂録 1-0-34-5

社会福祉施設の機械浴槽環境におけるレジオネラ属菌の検出状況

横浜市衛生研究所 検査研究課  
○荒井 桂子

【目的】2009年に横浜市内の1行政区内の社会福祉施設を対象にレジオネラ属菌(L菌)の調査を行い、中央循環式給湯水や循環式浴槽水から菌が検出されたことを報告した。今回は横浜市内全域の施設で、股体が不自由なヒトが利用する機械浴槽を対象に調査を行った。【方法】(1)対象：特別養護老人ホーム等67施設の機械浴槽77基。(2)試料：機械浴槽水61、貯湯槽水24、給湯水46、浴槽壁面ふきとり(WP)68、貯湯槽壁面WP40、シャワーヘッドWP35の全274試料。(3)検査項目と方法：L菌を培養法、リアルタイムPCR法(PCR法)で測定。【結果・考察】全274試料のうち培養法で11施設20試料(検出率7.3%)、PCR法で16施設33試料(129検出からL菌が検出され、*L.pneumophila* SG1, 2, 3が分離された。浴槽水、貯湯槽水、給湯水は培養法で1試料、4試料、0試料から、PCR法では5試料、6試料、1試料からL菌が検出された。浴槽壁面WP、貯湯槽壁面WP、シャワーヘッドWPは培養法で5試料、8試料、2試料から、PCR法では9試料、10試料、2試料からL菌が検出された。機械浴槽内は気泡発生装置の配管などが配置されており、貯湯槽は開口が狭く深いため、清掃作業を考慮した構造になっていなかった。また、浴槽水をすべて排出しても湯が残る構造の機械浴槽も存在した。機械浴槽は多くのレジオネラ菌ハイリスクグループが使用することから、製造メーカーへの情報提供を含めた緊急なレジオネラ症防止対策が必要と考える。

科学技術振興機構より提供頂きました。

- 循環配管内の清掃が困難
- 配管内にバイオフィームが付着
- 塩素に耐性

### 完オゾ特浴は、従来の問題を解消!



特別養護老人ホーム 豊寿園  
完オゾ特浴導入3年目の調査で、機器の劣化、配管内のバイオフィームの付着無し



特別養護老人ホーム 祝の郷  
平成26年4月完成  
完オゾ特浴 2台導入



設計：I.O 設計室(佐賀市)  
建築：堀田建設(愛媛県八幡浜市)  
**完オゾ特浴・個浴ではおむつ利用者の入浴でも安心して利用できます**  
塩素によるノロウイルス殺菌には温度200mg/lが必要なため、浴槽中では事実上不可能  
※福山市保健所ノロウイルス対応マニュアル

### 塩素利権、塩素神話説の是正

- ※介護就労者の介護報酬の見直し、環境3K職場改善
- ※介護福祉施設団体への偏った補助金・交付金の情報、活用の適正化(社会福祉施設協議会内、外団体にかかわらず)

## 【完オゾ特浴シリーズラインナップ】

※浴槽の外へ完オゾシステムが取付けられます。

### ■完オゾ CZ-KST ロベリア 仕様

完オゾCZ-KSTロベリア  
浴槽  
ROB-410C/R/L



### ■完オゾ特浴 マザータッチ(昇降式介護浴槽)仕様

完オゾCZ-KSTマザータッチ  
浴槽  
TR-1700



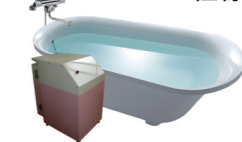
### ■完オゾ CZ-KST ホーミーイス 仕様

浴槽  
LIT-700R/L



### ■完オゾ特浴 TOTO RAFFIA 仕様

浴槽  
TOTO-RAFFIA



吸水口の上に置くだけで浴槽水面の垢や髪の毛を効果的に除去し、菌の増殖を抑制



大型浴槽の循環ろ過機停止後、翌日までの浴槽水の保温でコスト削減。  
浴槽に蓋をする事で蒸気、結露を抑え、浴槽への菌の外部混入を防ぐ効果があります。

なお、アカパスに関しては、**一週間無料お試し期間**あり。