科研費

科学研究費助成事業 研究成果報告書

平成 27 年 6 月 29 日現在

機関番号: 32604 研究種目:挑戦的萌芽研究 研究期間: 2012~2014 課題番号: 24650471

研究課題名(和文)身体起源の臭気および感染を防ぐ機能性衣服と個人対応フィルターの設計と評価

研究課題名(英文)Functional design and evaluation of PPE including clothing and filter for foul

smell and secondary infection

研究代表者

水谷 千代美 (MIZUTANI, Chiyomi)

大妻女子大学・家政学部・准教授

研究者番号:00261058

交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 2,900,000円

研究成果の概要(和文):病院や介護施設では、排泄物臭、体臭などに起因する悪臭が問題であり、部屋全体で悪臭を除去する方法を試みており、コストやエネルギー面で損失である。本研究では、尿臭や体臭のような身体起源の悪臭を、悪臭源近傍で効率よく消臭するシステムの開発を行った。人間 衣服 環境を想定した病院の室内環境をシミュレートした装置を作り、衣服、フィルター、寝具などに対する消臭繊維の適性を評価した。さらに、実物大の病室を模倣した室内環境を作り、消臭繊維を寝具に応用して換気マットレスと組み合わせて室内の悪臭除去効果を調べた。その結果、悪臭源近傍で消臭する有効性が認められ、個人対応型消臭システムの基礎的知見が得られた。

研究成果の概要(英文): Foul smell originated from body odor and excretion causes indecent problems in hospitals and nursing facilities. It has been attempted with methods of reducing such odor in the entire room, it is a loss in the cost and energy. In this study, we have developed a system to reduce foul smell from body origin efficiently by installing deodorant nonwoven near the source of odor. First we set up a device which yields similar indoor environment in the hospital by considering the air circulation through human, clothing and room space in order to assess a suitability of deodorant nonwoven for clothes, filter and bedding. In the next step, we adjusted indoor environment to simulate a full-scale hospital room, and applied deodorant nonwoven for bedding in combination with ventilation mattress to evaluate deodorant effect. As the result, satisfactory effectiveness is obtained to deodorize near the source of odor and also obtained basic knowledge of personal correspondence type deodorant system.

研究分野: 被服機能設計学

キーワード: 消臭繊維 個人対応型消臭システム 動的消臭性評価装置 擬似皮膚装置

1.研究開始当初の背景

我が国は、2025年には二人に一人が65歳 以上という超高齢化社会に突入する。より深 刻な問題は、寝たきり高齢者の割合が福祉先 進国(デンマークやスウェーデン)よりも圧 倒的に多いことである。寝たきりにならない ためには、積極的に社会に参画することであ るが、年を重ねるに従い身体機能は低下し、 失禁などに起因する臭いが気になって外出 しにくい人が多く、臭いが高齢者の自立を阻 害している原因の一つとなっている。一方、 病院・介護施設でも排泄物臭、体臭、消毒液 臭などに起因する悪臭は大きな問題であり、 換気扇、消臭壁紙、消臭カーテンなどを使用 して部屋全体の悪臭除去を試みているが、消 臭設備が大規模になり、コスト、エネルギー 面で大きな損失となっている。また、集団病 室における二次感染も大きな社会問題とな っている。このような状況の中で、できるだ け省エネルギーな消臭方法を確立するとと もに病院内の二次感染予防も考慮する必要 がある。この社会問題を解決する方法として、 消臭繊維を使って尿臭や体臭のような身体 起源の悪臭を、悪臭源近傍でできるだけ効率 よく消臭するシステムの開発が望まれる。

2.研究の目的

身体起源の悪臭に対して悪臭源近傍で除去するためには、消臭繊維の適性を評価した箇所に設置する必要がある。消臭繊維の消臭機構は、悪臭分子との中和反応など良いたが見からに消臭する方法(化学的に消臭する方法(化学的な消臭なが吸着する物理的消臭を利され、消臭繊維の特性によって悪臭の種が以ば、温度、湿度、気流なるによって感じ方が異なる。本研究では、定によるでは、高齢者施設の室りとして実験を行った。

- (1)人間 衣服 環境を想定した評価装置を作成し、消臭繊維の消臭性を評価した。これまでに消臭繊維の消臭性は、検知管法やガスクロマトクラフィ法によって静的に評価されてきた。しかし、本研究では、空気の流れを考慮した動的な消臭性評価を行い、室内の気流、温度、湿度が消臭機構の異なる消臭繊維の消臭効果に与える影響を調べた。
- (2)寝たきり高齢者がおむつをしてベッド上で横たわっている状態を想定して、尿を含んだおむつと人体部および室内をシミュレーションした擬似皮膚装置を設計し、下着に消臭繊維を用いた時の消臭効果を評価した。
- (3) 実物大の病室を模倣して、ベッドに横たわった寝たきり高齢者と医者がいる状況で悪臭が満ちた室内環境(温度、湿度、換気量)をシミュレーションした。(1),(2) の結果から選定された消臭繊維の適した箇所に設置することを考え、衣服、寝具および

マットレス、ベッド周辺のフィルターなどに対する適性を評価した。最終的には、身体起源の悪臭源近傍で消臭できる個人対応型消臭システムを構築することを目的とした。

3.研究の方法

フィルター試料として、活性炭素繊維不織 布 (ACF-15) と ACF-15 に表面に酸処理した ACF-15A を用いた (表 1 参照)。

表 1 活性炭素繊維の物性

試料	比表面積	細孔容積	細孔直径	厚さ
	(m^2/g)	(mL/g)	(mm)	(µm)
ACF-15	1725	0.8	1.9	15
ACF-15A	1350	0.6	1.9	17

(1)悪臭モデルとして、尿臭および汗臭の原因物質であるアンモニア(NH3)を選定し、2種類の活性炭素繊維のアンモニアガスに対する消臭効果を評価した。消臭性評価装置は、円筒管(直径 5.7cm、長さ 298cm)からなり、空気を送る送風部とアンモニアガスを発生する部分と試料を投入する部分に大別される(図1参照)。円筒型消臭性評価装置の

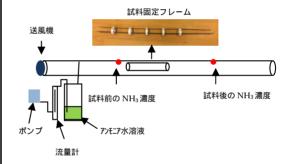


図1 円筒型消臭性評価装置の概略図

円筒管内部に一定速度(1.2m/sec,0.3m/sec,0.15m/sec,0.05m/sec)の風を送った。アンモニアガスは、一定濃度のアンモニア水溶液(NH₄OH)を作成した後、流量計により一定量(0.2m/sec,0.3m/sec,0.4m/sec,0.5m/sec)の空気を送り、アンモニアガス濃度 20ppmに設定した。アンモニアガスが人体に悪影響を与える濃度が 25ppm とされていることから、本実験のアンモニアガス濃度を 20ppm に設定した。アンモニアガス濃度を 20ppm に設定した。アンモニアガス濃度が一定になった後に、試料(37cm×13cm)を設置したフレームを投入し、一定時間放置後、ガスモニタ(INNOVA 社製 1312 型)で試料前と試料後のNH₃濃度を連続的に測定した。消臭効果は、次式から算出した。

(2)寝たきり高齢者は、尿の排泄はおむつの中で行わなければならない。尿が体温で温められて、尿臭が室内に拡散する。本実験で

消臭効果 =

は、排泄された尿が体温で温められて尿臭(アンモニア臭)が発生し、室内への拡散をシミュレーションした装置を作成した。試料として、実験(1)で消臭効果が認められた活性炭素繊維 ACF-15A を用い、消臭効果を調べた。装置は、図2のように皮膚とみなしたホットプレート部、尿を含んだおむつ部分および室内とみなしたボックス部に分かれる。

本実験は、ホットプレート(0.04m²)上にプレート(0.04m²)を設置し、脱脂綿(11g)に0.03%アンモニア水溶液(NH₄OH)200ml加えた。この際、プレートの表面温度が平均皮膚を示す34になるように調整した。扇風機によって、室内とみなしたボックスの中に空気0.5L/secを供給し続け、初期のアンモニアガス濃度20±2ppmを発生させた。試料がアンモニア水溶液に浸漬しないようにメッシュと試料を乗せた。ボックス中のアンモニアガス濃度は、ガスモニタ(INNOVA社製1312型)で連続的に測定した。室温20、25、湿度25%、80%の条件下で1時間実験を行った。室内のアンモニア濃度は次式から算出した。

アンモニア濃度 = Ci/Cmax

ここで、Ci は一定時間のアンモニア濃度、 Cmax は最大アンモニア濃度を示す。

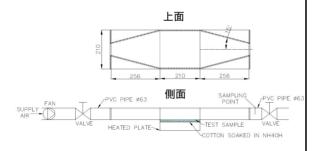


図2 消臭性評価装置の概要

(3)病室を模倣した人工気候室(面積22.5m³ 換気量 10L/sec:換気回数 1.6ACH)に立位の 医者(身長 170cm)とベッド上に横たわった寝 たきり高齢者(身長 170cm)が在室した状態を シミュレーションし、室内の悪臭を除去する 方法を検討した。医者と寝たきり高齢者とし て、サーマルダミーマネキンを使用した。悪 臭は、寝たきり高齢者の股間から実験(1) と同様な方法でアンモニアガスを継続して 発生させた(図3参照)。アンモニアガス濃度 は、図4のように、立位の医者の口、寝たき り高齢者の口、排気口および床から 1.7m 上 でガスモニタ (INNOVA 社製 1312 型) により 連続的に測定した。室内の悪臭を除去するた めに、ベッド**上**に換気するマットレス(図3 参照)と活性炭素繊維 ACF-15A を掛布団カバ ーとして用い、7 時間継続して実験し、それ ぞれの消臭効果を調べた。室内のアンモニア 濃度は、次式から算出した。

アンモニア濃度 = *Ci / Ciref*

ここで、Ci はそれぞれの点で測定したアンモニアガス濃度の平均値、Ciref は換気量 10L/sec:換気回数 1.6ACH 時のアンモニアガス濃度とした。

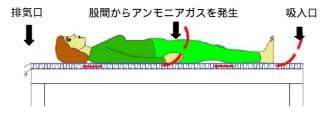


図3 ベッド上の換気マットレスと空気の流れ

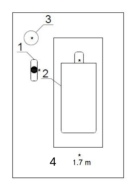




図4 実験室内と測定位置

1: 医者の口, 2: 寝たきり高齢者の口, 3: 排気口 4: 床から 1.7m上

4.研究成果

(1)円筒型消臭性評価装置でアンモニアガス濃度と風速との関係を調べた。送風機と流量計から空気を送った。空気の速度(Q)は、円筒につけた送風機の風速(QFan)とアンモニア水溶液に空気を送る量(QNH_3)で決定する。

$$Q = QFan + QNH_3$$

ここで、QFan は一定とし、 QNH_3 を変えて QNH_3 が Q に与える影響を調べた。その結果、 QNH_3 が $0.2L/min \sim 0.5 L/min$ の範囲内では Q は変わらなかった。次に、Q を変えて QNH_3 を 0.2L/min として、アンモニアガス濃度 20ppm に調整するために、アンモニア水溶液濃度と Q との関係を調べた。 図 5 のように

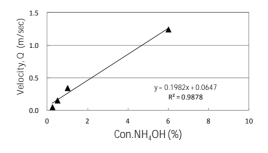


図5 アンモニアガス濃度 20ppm に調整する ための風速とアンモニア水溶液濃度との関係

Q とアンモニア水溶液濃度は直線関係になり、アンモニアガス濃度を 20ppm にするには、アンモニア水溶液の濃度を変化させることにより可能であることがわかった。アンモニアガスは、測定時間 (20 時間)約 20ppm に安定し、標準偏差 0.353 で非常に精度よく調整することができた。

次に活性炭素繊維 ACF-15A を試料として、アンモニアガスの流速を変化させて消臭繊維 ACF-15A の消臭性に与える影響を調べた。流速と消臭効果は、図6のような関係にあり、ACF-15A は歩く速度に相当する0.05m/secの場合80%消臭されるに対して風速が最も速い1.2m/sec の場合は30%程度しか消臭されないことがわかった。本来、消臭は ACF-15Aの表面に存在する酸とアンモニアとの中和反応によるが、風速が速いと中和反応が行われるのに十分な時間がなかったことが影響していると考えられる。

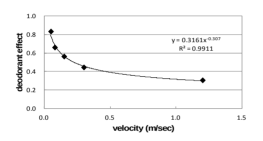


図 6 アンモニアガス流速が活性炭素繊維の 消臭性に与える影響

次に、活性炭素繊維 ACF-15 の消臭効果を調べた。風速が遅いときは少しの消臭効果が見られるが、風速が速くなるにしたがって消臭効果は見られなかった。ACF-15 は、繊維表面にある微細な孔にアンモニア分子が吸着する消臭機構であるが、風速が速くなるとアンモニア分子は微細孔に吸着することができなかったことが原因と考えられる。さらに、同様な実験を温度 20~28 、湿度 30~80%の範囲で行ったが、消臭効果に変化が見られなかった。

(2) 擬似皮膚装置は、皮膚温度 34 を精度 よく制御することができた。室内温度 20 湿度 25%、風速 0.5L/min の環境条件下で活 性炭素繊維 ACF-15A の消臭効果を調べた。活 性炭素繊維 ACF-15A は、約5分経過後、アン モニア濃度は 0 ppm になり、高い消臭効果を 示した(図7参照)。次に、室内の温度と湿 度を変化させて、消臭効果に与える影響を調 べた。日本の夏のエアコンの設定温度 28 を 最大温度として、20 と 28 、湿度 25%と 80%で消臭効果を比較した。その結果、20~ 28 の温度範囲では、ACF-15A の消臭挙動に 変化がなく、消臭速度が速く 100%消臭する のに対して、湿度80%では消臭速度が遅いこ とがわかった。これは、湿度 80%の空気中の 水分とアンモニアが反応して消臭速度が遅 くなったと考えられる。しかし、活性炭素繊維 ACF-15A はアンモニア臭に対して優れた消臭効果を発揮し、比較的脆いという欠陥はあるものの下着の部材や低風速の場合フィルター素材として適していることがわかった。

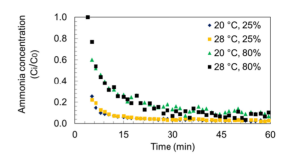


図7 室内温湿度が活性炭素繊維の消臭効果に 与える影響

(3)活性炭素繊維 ACF-15A の適性および実 用性を評価した。まず、最初に人工気候室の 空気移動量を換気回数 1.6ACH と一定して、 サーマルダミーマネキンの股間からアンモ ニアガスを継続的に発生させ、室内にアンモ ニア臭を充満させた。アンモニアガス濃度は 立位の医者の口、寝たきり高齢者の口、人工 気候室内の排気口、床から 1.7m 上の位置で 測定した。寝たきり高齢者からの身体起源の 悪臭を感じるのは、医者や介護者であり、医 者の口の位置が病院での臭気評価の目安と なっている。本実験では、4か所のアンモニ アガス濃度を測定した結果、平均 4.6ppm で あった。換気マットレスのアンモニア臭除去 効果、活性炭素繊維 ACF-15A を掛布団カバー とした時の消臭効果、両者を組み合わせたと きの相乗効果を示した結果を図8に示す。

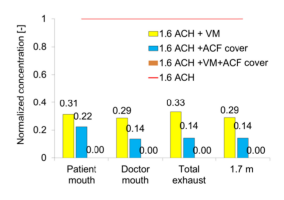


図8 3種類の消臭方法の消臭効果

1.6 ACF: 人工気候室の換気量 VM: 換気マットレス ACFcover: 活性炭素繊維 ACF-15 掛ふとんカバー

換気するマットレスをベッド上とサーマルダミーマネキンとの間に設置し、その効果を調べた。換気するマットレスは、足の部分に吸入口からあり、アンモニアガスを吸って

マットレス中を通して外へ排出される。マットレス中の空気の流量は、これまでの結果を参考に1.5L/sec に調整した。換気マットレスを作動させて7時間後、人工気候室内のアンモニアガス濃度は、平均1.4ppmに下がり、アンモニアガス濃度は0.31で約70%アンモニアガスが除去された。人がアンモニア臭を嗅いで臭気を感じる濃度が1.5ppmとされており1、明らかに臭いと感じていたアンモニア濃度から臭気を感じる程度まで低下したと考えられる。

次にマットレスを作動させずに活性炭素 繊維 ACF-15A を掛布団カバーとして使った場合、アンモニアガス濃度は 4 か所の平均 0.6ppm まで下がった。アンモニアガス濃度 0.16 で 84%消臭され、活性炭素繊維 ACF-15A の消臭効果が実証された。さらに、換気マットレスと活性炭素繊維を組み合わせるとアンモニア濃度は 0ppm になり、100%消臭され 優れた相乗効果が得られた。

本実験では、実物大のサーマルマネキンの耐アンモニアガスに問題があり実際の実験には使用できなかったために、消臭衣服の評価ができなかった。しかし、上記の総により、身体起源の悪臭を悪臭源近傍、本の第一をできた。さらに得られたの、当初の目ができた。知見が得られたの、当時には、デンマークエ科大学との病院やのであり、日本とヨーロッパ諸国の悪臭除よのであり、日本とコーロッパ諸国の悪臭除った。この消臭方の悪臭ながると考えられる。また、この消発につないると考えられる。また、この消費方にないさらに工業分野や農業分野へ展開する。とを計画している。

引用文献

1)阿部康二,森川英明,梶原莞爾,高機能性繊維の最前線~医療,介護,ヘルスケアーへの応用~,シーエムシー出版,2014 p.179

5. 主な発表論文等

〔雑誌論文〕(計3件)

Kazuaki Uryu 、Megumi Kokatsu、Satoshi Hosoya、<u>Chiyomi Mizutani</u>、Designing Trousers to Limit the Burden on Upper Limbs of Non-professional Care Givers while Providing Nursing Care、Japan Society of Kansei Engineering, International Journal of Affective Engineering、查読有、12 巻、2014、56-63

Mariya P BIVOLAROVA , <u>Chiyomi</u> <u>MIZUTANI</u>, Arsen K MELIKOV, Zhecho D BOLASHIKOV , <u>Tomonori SAKOI</u>, <u>Kanji KAJIWARA</u>,

EFFICIENCY OF DEODORANT MATERIALS FOR AMMONIA REDUCTION IN INDOOR AIR, Indoor air,

查読有、Proceedings full paper、2014、1-8

Chiyomi <u>MIZUTANI</u>, Mariva P BIVOLAROVA, Arsen K MELIKOV, Zhecho D BOLASHIKOV , Tomonori SAKOI, Kanji KAJIWARA, AIR **CLEANING EFFICIENCY** OF DEODORANT **MATERIALS UNDER** DYNAMIC CONDITIONS:EFFECT OF AIR FLOW RATE、Indoor air 2014、查読有、 Proceedings full paper, 2014, 1-5

[学会発表](計6件)

Mariya P BIVOLAROVA、Arsen K MELIKOV、Monika Kokora、Chiyomi Mizutani、Zhecho D BOLASHIKOV、Novel Bed Integrated Ventilation Method for Hospital Patient Rooms、Room Vent2014,13th Scanvac International Conference on Air Distribution in Rooms、2014年10月19日~2014年10月22日、Cidade University (Brazil)

Chiyomi Mizutani , Mariya BIVOLAROVA, Arsen K MELIKOV, Zhecho D BOLASHIKOV , Tomonori SAKOI, Kanji KAJIWARA, INFLUENCE OF **AMBIENT CONDITIONS** ON **DEODORANT PROPERTY** OF ACTIVATEDCARBON **FIBER** International Symposium on Fiber Science and Technology 2014、2014年9月29日~ 2014年10月1日、東京ファッションタウン ビル(東京)

Chiyomi Mizutani , Mariva BIVOLAROVA , Arsen K MELIKOV , Zhecho D BOLASHIKOV , Tomonori SAKOI, Kanji KAJIWARA , AIR **CLEANING EFFICIENCY** OF **DEODORANT MATERIALS UNDER** DYNAMIC CONDITIONS:EFFECT OF AIR FLOW RATE, Indoor air 2014, 2014 年7月7日~2014年7月12日、香港大学(中 国)

Mariya P BIVOLAROVA、 <u>Chiyomi Mizutani</u>、Arsen K MELIKOV、Zhecho D BOLASHIKOV、<u>Tomonori SAKOI</u>、<u>Kanji KAJIWARA</u>、 EFFICIENCY OF DEODORANT MATERIALS FOR AMMONIA REDUCTION IN INDOOR AIR、Indoor air2014、2014年7月7日~2014年7月12日、香港大学(中国)

水谷千代美、佐古井智紀、梶原莞爾 消臭繊維の動的評価、繊維学会年次大会、 2014年6月11日~2014年6月13日、タワ ーホール船掘(東京) 水谷千代美、消臭抗菌繊維を目的とした繊維加工とその応用 2、平成 24 年度繊維学会年次大会、2012 年 6 月 6 日 ~ 2012 年 6 月 8 日、タワーホール船掘(東京)

6.研究組織

(1)研究代表者

水谷 千代美 (MIZUTANI, Chiyomi) 大妻女子大学・家政学部・准教授 研究者番号:00261058

(2)研究分担者

森川 英明 (MORIKAWA, Hideaki) 信州大学・繊維学部・教授 研究者番号:10230103

佐古井 智紀 (SAKOI , Tomonori) 信州大学・繊維学部・講師 研究者番号: 70371044

梶原 莞爾 (KAJIWARA, Kanji) 信州大学・繊維学部・特任教授 研究者番号:10133133

(3)研究協力者

アーセン メディコフ (Arsen K MELIKOV) デンマーク工科大学・室内環境・エネルギー 国際研究所・教授

ゼッチョ ボラシコフ (Zhecho D BOLASHIKOV) デンマーク工科大学・室内環境・エネルギー 国際研究所・准教授

マリヤ ビボワロヴァ (Mariya P BIVOLAROVA) デンマーク工科大学・博士後期課程学生