科学研究費補助金研究成果報告書

平成 24 年 5 月 25 日現在

機関番号:13301 研究種目:新学術領域研究 研究期間:2009~2011 課題番号:21200031 研究課題名(和文) 黄砂の触媒機能により生成する多環芳香族炭化水素誘導体の環境動態と 健康影響 研究課題名(英文) Atmospheric behavior and health effect of polycyclic aromatic compounds formed via reactions on Asian dust surface 研究代表者 亀田 貴之 (KAMEDA TAKAYUKI) 金沢大学・薬学系・助教 研究者番号:50398426

研究成果の概要(和文):本研究は、黄砂表面における多環芳香族炭化水素(PAH)誘導体の二次生成反応について模擬大気実験系を用いた実験を行い、黄砂表面が関与する大気内 PAH 誘導体生成反応過程を明らかにするとともに、実大気観測によって、長距離輸送中の黄砂表面における有害 PAH 誘導体生成を検証し、更にそれらによる生体影響の実態解明を試みた。

研究成果の概要(英文): The aim of this study is to elucidate atmospheric formation of toxic polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) derivatives on the surface of Asian dust particles transported from the Asian Continent to Japan and to evaluate adverse health effects induced by the compounds. We performed chemical reaction experiments of PAHs on the Asian dust particle surface using a reaction-chamber, and investigated the formation of substituted PAHs on the particles.

交付決定額

(金額単位:円)

			(亚博士匠・11)
	直接経費	間接経費	合 計
2009 年度	8,400,000	2, 520, 000	10, 920, 000
2010 年度	7,600,000	2, 280, 000	9, 880, 000
2011 年度	7,600,000	2, 280, 000	9, 880, 000
年度			
年度			
総計	23, 600, 000	7, 080, 000	30, 680, 000

研究分野:大気環境科学

科研費の分科・細目:環境学,環境系薬学・放射線・化学物質影響科学,環境動態学 キーワード:黄砂,PAH,越境大気汚染,健康影響

1. 研究開始当初の背景

近年中国においては、多環芳香族炭化水素 (PAH)など燃焼起源有機化合物の大気中濃 度が日本の数十~数百倍に達すること、これ ら PAH が SO₂等と同様に日本海を越えて日 本に長距離輸送されていることが明らかと なっている。一方、同じく中国を発生源とす る黄砂の発生頻度も近年増加の一途を辿っ ている。黄砂が人間の生活に及ぼす影響は、 視程悪化に伴う交通機関の運行障害、農作物 の生育不良等のほか、呼吸器・循環器系疾患 やアレルギー性疾患に対する増悪作用など, 健康への被害が発生することも報告されて いるが,その原因物質は明らかになっていな い。黄砂は SO₂, NO₂などの酸性ガスを容易 に吸着するだけでなく,鉱物としての特異な 表面性状を有するため,高活性の反応場とな ることが報告されている。従って,中国で大 量に発生した PAH が高濃度の窒素酸化物や オゾン等とともに日本へ飛来するとすれば, 黄砂表面におけるこれらの反応により,より 変異・がん原性の高いニトロ化多環芳香族炭 化水素(NPAH)や呼吸器・循環器系疾患や アレルギー性疾患をもたらす PAH キノン体 などの含酸素 PAH を生成している恐れがあ る。しかしながら,黄砂表面を反応場とした 有害有機化合物の二次生成を実証した研究 例はなく,また黄砂による種々の健康被害が これら二次生成有機物によってもたらされ ている可能性を明確に指摘した例はない。

2. 研究の目的

本研究は、黄砂表面における PAH 誘導体の 二次生成反応,とりわけ発がん性を有する NPAH や、呼吸器・循環器疾患やアレルギー 疾患増悪作用を有する PAH キノン,内分泌か く乱作用を有する水酸化 PAH 等の非意図的 生成に関わる反応について模擬大気実験系 を用いた実験を行い、黄砂表面が関与する大 気内 PAH 誘導体生成反応過程を明らかにす るとともに、実大気観測ならびにバイオアッ セイによる生体影響評価によって、長距離輪 送中の黄砂表面における有害 PAH 誘導体生 成、及び発がんや呼吸器系・循環器系・アレ ルギー性疾患、内分泌かく乱作用に関わる生 体影響の実態を明らかにすることを目的と した。

研究の方法

(1)実大気中黄砂粒子の捕集・分析による 黄砂表面反応の検証

①大気粒子中の PAH キノン分析・動態解析

石川県輪島市および中国北京市において, ハイボリュームエアーサンプラーを用いて 大気粒子の捕集を行った。なお比較検討のた めに,本研究実施年度以前に捕集された大気 粒子サンプルおよび大阪で捕集された大気 粒子サンプルも分析し,解析に用いた。捕集 した粒子サンプルは溶媒抽出の後,HPLC に よる benz[*a*]anthracene-7,12-quinone (BAQ)の 分析に供した。

②大気粒子中の NPAH 分析・動態解析

黄砂は自然起源の粗大粒子で、日本に飛来 するものは3-4μmに、北京ではより粗大側 に粒径分布のピークがあると言われている。 そこで、石川県輪島市および中国北京市にお いて、アンダーセンハイボリュームエアーサ ンプラーを用いて大気粒子の分級捕集(5 段 分級;<1.1μm, 1.1~2.0μm, 2.0~3.3μm, 3.3~7.0μm,>7.0μm)を行い、黄砂のより 多く含まれる粗大粒子フラクションを中心 に NPAH の分析・解析を行った。

(2) 黄砂表面における PAH 誘導体の生成反応実験(模擬大気系反応実験)

①粒子表面における BAQ の生成反応実験

黄砂粒子表面における BAQ の二次生成を 検証するために,主要な大気内生成過程と推 測される光反応,およびオゾンとの反応によ る benz[*a*]anthracene (BaA)の酸化反応実験を 模擬大気チャンバー内で行い,黄砂表面上に おける BAQ の生成速度や生成収率を,他の 粒子表面における反応の結果と比較した。光 反応には光源としてブラックライトランプ を,オゾンはオゾン発生器を用いて 3 ppmv の濃度で発生させ,実験に用いた。参照粒子 として,ディーゼル排気粒子 (DEP),石炭燃 焼排気粒子 (CEP)等に多く含まれるすすの モデルとしてグラファイト粒子,そして表面 が不活性なテフロン粒子を用いた。

②粒子表面における Pyrene (Py)のニトロ化 反応実験

黄砂粒子表面における Py のニトロ化を検 証するために NOっとの反応実験を行った。 参 照粒子として, BaA の場合と同様グラファイ ト粒子,テフロン粒子に加え,黄砂の主成分 と推定されるシリカ粒子や粘土鉱物などの 標準粒子を用いた。また代表的な土壌標準粒 子として,アリゾナテストダスト (Powder Technology Inc. 製,以下アリゾナ土壌) も用 いた。上記 BaA の場合と同様に Py を粒子表 面に塗布し, 模擬大気チャンバー内・暗所に て NO₂との反応を行った。NO₂(3 ppmv,空 気バランス)はパーミエーターを用いて発生 させ、粒子上の Py ~ 0~12 時間連続的に曝 露させた。また、ニトロ化に対する粒子表面 酸性の寄与を明らかにする目的で、表面をア ンモニアで処理し酸性を抑制した粒子を用 い、上記同様に Py と NO₂との反応実験を行 った。

(3) 反応生成物および黄砂粒子の毒性評価 ①粒子表面における BaA への光照射および オゾン反応生成物の内分泌かく乱活性

酵母 two-hybrid アッセイ法により,反応生成物のエストロゲン様/アンドロゲン様活性を評価した。反応実験試料の調製および BaA への光照射/オゾン反応は,上記 (2) – ①の方法に従った。

②黄砂粒子表面における Py と NO₂ との反応 生成物の変異原活性

ネズミチフス菌 Salmonella typhimurium TA98 を使用して,黄砂粒子表面における Py と NO₂ との反応生成物の突然変異誘発能を, Ames 試験 (プレインキュベーション法) に より評価した。試料の調製は, (2) – ②に示し た方法に準じた。

③実大気粒子のアレルギー誘導活性

PMA 処理 THP-1 細胞を用い,検体の細胞 内 cAMP 誘導活性を定量した。実大気粒子の 捕集および抽出等の前処理は,(1)に示した方 法に準じた。

④実大気粒子の変異原活性

Salmonella typhimurium MN2009 による Umu 試験を, NPAH の二次生成が顕著であっ た粗大粒子抽出物に対して行った。実大気粒 子の捕集および抽出等の前処理は, (1)に示し た方法に準じた。また, 陽性対照物質として, 代 謝 活 性 化 し な い 場 合 に は 2-(2-furyl)-3-(5-nitro-2-furyl)acrylamide (AF-2), 代謝活性化する場合には 2-aminoanthracene (2-AA)を用いた。

4. 研究成果

(1)実大気中黄砂粒子の捕集・分析による黄砂表面反応の検証

 ①大気粒子中の PAH キノン分析・動態解析 実大気粒子中 BAQ 濃度を測定した結果,

冬季における北京の平均 BAQ 濃度(101 pmol/m³) は大阪の住宅地の平均 BAQ 濃度 (2.8 pmol/m³) の 35 倍, 輪島の平均 BAQ 濃 度 (0.53 pmol/m³) の 200 倍高いことが分かっ た。また BAQ の発生源を推定するため, BAQ と代表的な一次生成 PAH 類および二次生成 NPAH 間の濃度の相関を調べたところ、冬は 一次生成,夏は二次生成の寄与が高いことを 示唆する結果を得た。化学的に安定で気相へ の分配がほとんどない benzo[k]fluoranthene (BkF) との濃度比(BAQ/BkF 比)を算出し, 季節ごとに比較したところ(Fig. 1),光分解 の影響を受け、いずれの地点においても夏の 方がBAQ/BkF比が低くなることが分かった。 また、北京の春季において、大規模な黄砂が 確認された期間とそうでない期間における BAQ/BkF 比を比較すると、同じ春季でも黄砂 期間に有意に BAQ/BkF 比が高くなった (p<0.01)。この結果は、黄砂粒子上で BAQ が二次生成していた可能性を示唆している。



Fig. 1 Comparison of BAQ / BkF ratio among the different sampling period in each sampling site. * p<0.05, ** p<0.01 ②大気粒子中の NPAH 分析・動態解析

観測結果と飛来黄砂濃度との関連を検討 した結果,大規模な黄砂飛来時に両観測地点 で Py のニトロ化体である 1-nitropyrene (1-NP)および 1,8-dinitropyrene (1,8-DNP) 濃度が著しく増加していることがわかった。 ここで,これらニトロピレン類の燃焼発生源 からの直接排出の影響を打ち消すため,一次 生成 PAH である BkF との比を追跡すること で,ニトロピレン類の二次生成を評価した。 北京および輪島における飛来黄砂濃度と 大気粒子中[1-NP]/[BkF]比の日変化を, Fig. 2 および Fig. 3 にそれぞれ示す。ここで黄砂濃 度とは,環境省ライダー黄砂観測データ提供 ページより得た観測値(1時間値)の24時間 分を平均して求めた値を指す。



Fig. 2. Daily variations in concentration of Yellow sand and concentration ratio of 1-NP to BkF in ambient airborne particles collected at Beijing.



Fig. 3. Daily variations in concentration of Yellow sand and concentration ratio of 1-NP to BkF in ambient airborne particles collected at Wajima.

北京では, 黄砂が観測された期間に粒径 >7.0 μm の粒子中で[1-NP]/[BkF]比が上昇す る傾向が認められ, とくに 3 月 20 日の大規 模黄砂飛来時を含む期間(3 月 19-22 日)に は,春の平均値(0.50)の約 8 倍(4.1)と, 著しい比の増加が観測された。また同様に, 黄砂観測期間には粒径 >7.0 μm の粒子中で [1,8-DNP]/[BkF]比の上昇傾向も認められ,3 月 19 - 22 日の期間にはこの比が春の平均値 (0.0014)の約 5 倍(0.0064)に増加してい た。これらの結果は,実大気中の黄砂表面に おいて, 1-NP, 1,8-DNP が二次生成していた ことを示唆している。

輪島では、黄砂が観測された3月21日を 含む期間(3月15-22日)に、粒径>7.0 µm の粒子中における[1-NP]/[BkF]比は0.044とな り、春の平均値(0.016)の約3倍の値を示し た。一方、粒径2.0-3.3 µm および3.3-7.0 µm のフラクションにおける[1-NP]/[BkF]比は、春 の平均値(0.012 および0.015)のそれぞれ約 5 倍(0.058) および 7 倍(0.11) へと大きく 増加しており,比の増加が最も顕著に認めら れたフラクションが,北京の場合と比較して やや微小粒子側にシフトしていることがわ かる。この結果は,日本に飛来する黄砂の粒 径分布のピークが北京で観測される値より も小さく,3-4 µm であることと符合する。

[1,8-DNP]/[BkF]比についても同様に,3月 15-22日の期間に,2.0-3.3 µm および3.3-7.0 µm のフラクションにおいて,春の平均値 (0.0011 および 0.00077)のそれぞれ約3倍 (0.0034)および約8倍(0.0062)と,顕著 な増加が観測された。これらの結果は,輪島 に飛来する黄砂の表面でも,1-NP および 1,8-DNP が二次生成していた可能性を示して いる。

(2) 黄砂表面における PAH 誘導体の生成反応実験(模擬大気系反応実験)

①粒子表面における BAQ の生成反応実験

BaA を塗布した黄砂粒子, グラファイト粒 子,およびテフロン粒子に対してそれぞれ光 照射を行い, BAQ の生成および BaA の減衰 の経時変化を調べた。黄砂およびテフロン上 においては BAQ 生成が確認されたが, グラ ファイト上においては全く BAQ の生成はみ られなかった。このことから, 燃焼粉じん上 よりも,黄砂のような鉱物粒子上では, BaA の光酸化反応により BAQ が二次生成する可 能性が相対的に高いということが示唆され た。

一方オゾンとの反応では、光照射反応においては生成の見られなかったグラファイト上においても BAQ の生成が確認された。 BAQ 生成速度を解析したところ、その序列は 黄砂粒子上>テフロン粒子上>グラファイト 粒子上となり、黄砂粒子上における生成速度 が最も速いことが明らかとなった。日本国内 では一般に春季にオゾン濃度が高くなるこ とが知られており、その一部は中国大陸由来 であるとも言われている。これらの事実と本 実験の結果は、北京において大規模な黄砂が 確認される時期には黄砂上で BAQ が二次生 成され、大気中濃度に影響を与える可能性を 強く支持するものである。

②粒子表面における Py のニトロ化反応実験 Fig. 4 に,黄砂粒子上での Py と NO₂ との反応に伴う Py の減衰と、ニトロピレンの生成量の経時変化を示す。黄砂粒子上では反応の進行は著しく、強変異原性を有する DNPs も生成することが判明した。同様の検証を種々の参照粒子上で行った結果、黄砂粒子同様 Pyから 1-NP および DNPs をすみやかに生成するものと、反応の進行が緩慢なものとに大別された。

Fig. 5 に,実験に用いた粒子上における Py と NO₂ との反応よる,1-NP の生成速度を比 較した。モンモリロナイト,カオリナイト,



Fig. 4. Normalized concentrations of Py,1-NP,and DNP vs time of reaction of Py with NO₂ on Yellow sand.

(●Py, ■1-NP, ◇1,3-DNP, O1,6-DNP, □1,8-DNP) セリサイトなどの粘土鉱物粒子上の反応で, 黄砂粒子上と同様の速い生成速度が得られ た。このことから, 黄砂上における PAH ニト ロ化の促進には, 黄砂に含まれる粘土鉱物が 寄与している可能性が高いと考えられる。

粘土鉱物に特徴的な性質として、その表面 が酸性を示すことがあげられる。そこで、実 験に用いた黄砂粒子およびアリゾナ土壌の 表面酸性度を、NH₃-TPD 法により測定した。 その結果、NH₃脱離ピーク温度および NH₃脱 離量は、黄砂粒子で 674°C および 400 μ mol/g、 アリゾナ土壌で 625°C および 58 μ mol/g とな り、黄砂粒子表面がより高い酸性度および酸 量を有していたことが分かった。この結果は、 得られた 1-NP 生成速度の大小関係(Fig. 5) と対応していた。



Fig. 5. Relative formation rate of 1-NP on the particles obtained based on the pseudo-first order rate constants of the reaction of Py with NO₂ (k_{Pv}) and the yield of 1-NP (Y).

また、これら粒子表面の酸点を塩基で処理 し、表面酸性を抑制した粒子上において Py とNO₂との反応を行い、ニトロ化の速さがど のように変化するか調べたところ、アリゾナ 土壌上では1-NPの生成速度は約1/6に低下し た。また、DNPsの生成は確認されなかった。 同様に黄砂粒子上でも、1-NPの生成速度は約 1/4に低下し、DNPsの生成量も減少した。以 上の結果は、PAH ニトロ化の促進に粒子の表 面酸性が寄与しているという仮説を支持す るものである。

(3)反応生成物および黄砂粒子の毒性評価 ①粒子表面における BaA への光照射および オゾン反応生成物の内分泌かく乱活性

各粒子表面における反応生成物によるエ ストロゲン様/アンドロゲン様作用試験の結 果,いずれの粒子上における反応生成物も, エストロゲン様/アンドロゲン様作用は示さ なかった。

②黄砂粒子表面における Py と NO₂との反応 生成物の変異原活性

各反応時間後に得られた試料溶液を被験 物質とした時の復帰変異コロニー数はいず れも,用量依存的な増加を示した。反応時間 の増加に伴い復帰変異コロニー数も増大し, 反応時間 12 時間において復帰変異コロニー 数は約 4000 rev/plate に達した。この変異原 活性の増加は生成物中の DNP 濃度の増加と よく対応しており,反応実験生成物の変異原 活性に対する寄与は,強変異原物質である DNP によるものが大きいと考えられる。 ③実大気粒子のアレルギー誘導活性

空気量あたりのアレルギー誘導活性は,輪島に比べて北京で高く,とりわけ北京のサン プルでは粒径の小さなフラクション (<1.1 µm)で高い活性値が得られる傾向が確認され た。また北京のサンプルでは,大規模な黄砂 現象が観測された 2010 年 3 月とその他の季 節(夏および冬)のサンプルとの間で,活性 に有意な差は認められなかった。

一方輪島においては、2010年3月のサンプ ルが夏および冬のサンプルに比べ高いアレ ルギー誘導活性を示した。しかしながら、同 じ3月の中では黄砂飛来と活性値の間に明確 な関連が認められないことや、活性の粒径依 存性が認められないことなどから、輪島にお けるアレルギー誘導活性の季節性は黄砂以 外の要因によってもたらされたものと推察 される。

④実大気粒子の変異原活性

北京における粗大粒子 (>7.0 μm)の間接 変異原性 (2-AA 濃度換算値) は冬に高く (88 ± 28 pg/m³),一方春 (20 ± 26 pg/m³) と夏 (18 ± 11 pg/m³)では顕著な差は認められなかった。 代謝活性化を必要とする間接変異原物質の 代表的なものとして無置換 PAH が挙げられ る。中国都市部では,石炭暖房の影響により 冬季の PAH 濃度が非常に高くなることが知 られており,冬における北京大気の間接変異 原性には,これら石炭燃焼由来の PAH が寄与 していることが疑われる。

一方,北京における粗大粒子の直接変異原 性(AF-2 濃度換算値)には冬(103 ± 17 pg/m³) >春(80 ± 38 pg/m³) >夏(29 ± 16 pg/m³)と 明確な大小関係が認められ、とりわけ大規模

な黄砂の飛来が確認された 2010 年 3 月 19 日 ~22 日の試料は, 全観測期間中で最も高い活 性値(137 pg/m³)を示した。輪島においても 同様に、大規模黄砂飛来時を含む期間(2010 年3月15日~22日)に捕集した粗大粒子(2.0 ~7.0 µm)の直接変異原性(7.7 pg/m³)が, 他の観測期間(夏:1.7±1.5 pg/m³,冬:2.4± 2.2 pg/m³) と比べ著しく高かった。本研究課 題で黄砂表面での二次生成を検証した 1-NP および DNP の実大気粒子変異原性に対する 寄与は、5~20%程度であることが報告されて いる。したがって, 黄砂飛来時の高い大気変 異原活性は、これらニトロピレン類の二次生 成による寄与だけでは説明ができない。本研 究で得られた結果は、ニトロピレン類だけで なく、大気の直接変異原性への寄与が大きい 多種のニトロ化合物が黄砂上で二次生成し, 我々の健康を脅かしている可能性を指摘す るものである。

5. 主な発表論文等

(研究代表者,研究分担者及び連携研究者に は下線)

〔雑誌論文〕(計21件)

- <u>T. Kameda</u>, A. Akiyama, <u>A. Toriba</u>, <u>N. Tang</u>, <u>K. Hayakawa</u>, Atmospheric formation of hydroxynitrofluoranthene from photo chemical reactions of 2-nitrofluoranthene, *Polycyclic Aromat. Compd.*, in press.(2012) (DOI: 10.1080/10406638.2011.654307, 査 読有)
- ② R. Li, <u>T. Kameda</u>, Y. Li, <u>A. Toriba</u>, <u>N. Tang</u>, <u>K. Hayakawa</u>, J.-M. Lin, Determination of Benzo[*a*]pyrene-7, 10-quinone in Airborne Particulates by Using a Chemiluminescence Reaction of Hydrogen Peroxide and Hydrosulfite, *Anal. Chem.*, **84**, 3215–3221 (2012). (DOI: 10.1021/ac2032063, 査読有)
- ③ R. Li, <u>T. Kameda</u>, Y. Li, <u>A. Toriba</u>, <u>N. Tang</u>, <u>K. Hayakawa</u>, J.-M. Lin, Hydrogen peroxide -sodium hydrosulfite chemiluminescence system combined with high-performance liquid chromatography for determination of 1-hydroxypyrene in airborne particulates, *Talanta*, **85**, 2711-2714 (2011). (DOI: 10.1016/j.talanta.2011.08.005, 査読有)
- ④ <u>T. Kameda</u>, A. Akiyama, <u>A. Toriba</u>, <u>N. Tang</u>, <u>K. Hayakawa</u>, Atmospheric formation of hydroxynitropyrenes from a photochemical reaction of particle-associated 1-nitropyrene, *Environ. Sci. Technol.*, **45**, 3325-3332 (2011). (DOI: 10.1021/es1042172, 査読有)
- ⑤ <u>T. Kameda</u>, Atmospheric chemistry of polycyclic aromatic hydrocarbons and related compounds, *J. Health Sci.*, 57, 504-511 (2011). (DOI: 10.1248/jhs.57.504, 査読有)

- ⑥ <u>T. Kameda</u>, A. Akiyama, M. Yoshita, C. Tachikawa, <u>A. Toriba</u>, <u>N. Tang</u>, <u>K. Hayakawa</u>, Mutagenicities and endocrine -disrupting activities of 1-hydroxy-2-nitropyrene and 1-hydroxy-5-nitropyrene, *J. Health Sci.*, **57**, 372-377 (2011). (DOI: 10.1248/jhs.57.372, 査読有)
- ① <u>T. Kameda</u>, A. Akiyama, <u>A. Toriba</u>, <u>N. Tang</u>, <u>K. Hayakawa</u>, Determination of particle-associated hydroxynitropyrenes with correction for chemical degradation on a quartz fiber filter during high volume air sampling, *Intern. J. Environ. Anal. Chem.*, **90**, 976-987 (2010). (DOI: 10.1080 /03067310903359484, 査読有)
- ⑧ <u>T. Kameda</u>, T. Goto, <u>A. Toriba</u>, <u>N. Tang</u>, <u>K. Hayakawa</u>, Determination of airborne particle-associated benz[*a*]anthracene-7,12-quinone using high-performance liquid chromatography with in-line reduction and fluorescence detection, *J. Chromatogr. A*, **1216**, 6758-6761 (2009). (DOI: 10.1016 /j.chroma.2009.08.009, 査読有)
- 〔学会発表〕(計27件)
- <u>亀田</u>貴之,安積 愛理,松木 篤,唐 寧,福島 杏希,鳥羽 陽,早川 和一, 越境輸送中の黄砂粒子表面におけるニト ロ化多環芳香族炭化水素の二次生成,第 52回大気環境学会年会,2011.9.14,長崎 大学(長崎県).
- ② <u>亀田 貴之</u>, 安積 愛理, 唐 寧, 松木 篤, 福島 杏希, 鳥羽 陽, 早川 和一, 黄砂 粒子表面における多環芳香族炭化水素の ニトロ化と越境輸送, 第 20 回環境化学討 論会, 2011.7.14, 熊本県立大学(熊本県).
- ③ <u>亀田</u>貴之, 安積 愛理, 松木 篤, 唐 寧, 鳥羽 陽, 早川 和一, 越境輸送中 の黄砂粒子表面におけるニトロ化多環芳 香族炭化水素の二次生成, 日本薬学会第 131年会, 2011.3.28, 静岡県立大学ほか (静岡県).
- ④ 安積 愛理, <u>亀田</u>貴之, 松木 篤, 唐 寧, 鳥羽 陽, 早川 和一, 黄砂粒子表 面における多環芳香族炭化水素のニトロ 化と越境大気汚染の可能性, 第51回大気 環境学会年会, 2010. 9.8, 大阪大学(大阪 府).
- ⑤ <u>亀田 貴之</u>,後藤 知子,鳥羽 陽,唐 寧,早川 和一,日本および中国におけ る大気粒子中多環芳香族炭化水素キノン の観測:濃度レベルの把握と発生要因の 検討,第19回環境化学討論会,2010.6.21, 中部大学(愛知県).
- ⑥ <u>亀田 貴之</u>,秋山 鮎子,鳥羽 陽,唐 寧,早川 和一,光反応により生成する 大気粒子中新奇ニトロピレン水酸化体の

同定および定量,第50回大気環境学会年 会,2009.9.16,慶應義塾大学(神奈川県).

〔図書〕(計2件)

 <u>T. Kameda</u>, Y. Nakayama, T. Goto, T. Koyanagi, H. Bandow, K. Fujimori, <u>A.</u> <u>Toriba</u>, <u>N. Tang</u>, <u>K. Hayakawa</u>, Photochemical degradation of selected nitroand oxy-polycyclic aromatic hydrocarbons on airborne particles under simulated solar UV-irradiation, *Airborne Particulates*, (Ming Cheng and Wen Liu, eds.), p. 291-307, Nova Science Publishers, NY (2009).

〔産業財産権〕

o出願状況(計3件)
名称:砂塵飛来有害物質及び微生物除去剤,
砂塵飛来有害物質及び微生物除去セルロース繊維及び繊維構造物
発明者:山田 丸, <u>亀田 貴之</u>, ほか6名
権利者:金沢大学,ダイワボウホールディングス㈱,ダイワボウノイ㈱
種類:特許
番号:特願 2011-155806
出願年月日:平成23年7月14日
国内外の別:国内

名称:芳香族ニトロ化合物の製造方法 発明者:<u>亀田 貴之</u>,松木 篤 権利者:金沢大学 種類:特許 番号:特願 2009-246879 出願年月日:平成 21 年 10 月 27 日 国内外の別:国内

- 6.研究組織
 (1)研究代表者
 亀田 貴之(KAMEDA TAKAYUKI)
 金沢大学・薬学系・助教
 研究者番号: 50398426
- (2) 研究分担者 該当なし
- (3) 連携研究者
 早川 和一(HAYAKAWA KAZUICHI)
 金沢大学・薬学系・教授
 研究者番号: 40115267
 - 鳥羽 陽 (TORIBA AKIRA) 金沢大学・薬学系・准教授 研究者番号: 50313680
 - 唐 寧(TANG NING)兵庫医科大学・医学部・助教研究者番号:90372490