

# 上嶋浩順氏論文に関する調査報告書

2021年5月14日

公益社団法人日本麻酔科学会 上嶋浩順氏論文調査特別委員会

## □ 経緯・概要

### ・発覚の時期及び契機

2020年3月、Journal of Anesthesia（以下、JA）の山蔭道明編集長から本学会に報告があり発覚した。報告によると Anaesthesia and Intensive Care の編集長の John Loadsman 氏が上嶋浩順氏（以下、上嶋氏）に、Anaesthesia and Intensive Care に投稿した"Continuous anterior quadratus lumborum block provides more effective postoperative pain relief for total hip arthroplasty than continuous lumbar plexus block: a randomised single-blind study"についての倫理委員会による承諾書と生データの提出を求めたとのことであった。Anaesthesia and Intensive Care 側が、提出された情報を調査したところ、生データに重大な問題があり、この論文の共著者、昭和大学の倫理委員会、日本麻酔科学会（以下、本学会）JA の山蔭編集長、University hospital Medical Information Network Center (UMIN) 宛に、これらの調査結果を送付すると同時に、上嶋氏の全ての論文について調査すべきとの連絡があった。また、John Loadsman 氏は、その他麻酔関連の雑誌の編集長とも連絡を取り、上嶋浩順氏の最近の研究も再調査する必要があることを通知したとのことである。

### ・調査に至った経緯等

上記を受け、本学会は2020年3月理事会で論文捏造調査特別委員会を設置した。

## □ 調査

### ・調査体制

日本麻酔科学会が論文捏造調査特別委員会を設置し、調査を実施。

### ・調査内容

対象論文：165件

（原著論文15編、症例報告17編、Letter to Editor：131編、総説その他2編）

調査期間 2020年3月19日～2020年11月7日

調査対象：上嶋氏、大嶽浩司氏（以下、大嶽氏）、その他共著者

調査方法：上嶋氏の論文の研究施設である、昭和大学、埼玉医科大学国際医療センター、関西医科大学、岡山大学に調査依頼を行う。また、関係者のヒアリング、書面調査を行う。

## 1. 研究施設の調査結果について

下記の施設に調査論文を指定し、調査を依頼した。

### （1）昭和大学

1) 対象論文：147件（原著論文12編、症例報告9編、Letter to Editor120編、関連領域と話題1編、Images in Anesthesiology1編、出版前の原著論文4編）

- 2) 調査対象者：上嶋氏、大嶽氏、その他筆頭著者、共著者 45 名
- 3) 調査方法：関係資料の収集及び精査、論文と生データの照合、上嶋氏への聞き取り調査及び書面調査、大嶽氏への聞き取り調査及び書面調査、原詠子氏への聞き取り調査及び書面調査、善山栄俊氏への聞き取り及び書面調査、その他著者への書面調査
- 4) 調査結果
- (1) 認定した不正行為の種別①捏造、改ざん②不適切なオーサiership
- (2) 不正行為に係る研究者：  
上嶋浩順氏、大嶽浩司氏、善山栄俊氏、原詠子氏
- (3) 特定不正行為があったと認定した研究に係る論文等の内容について責任を負う者として認定した研究者：  
大嶽浩司氏
- (4) ●捏造  
(原著論文 9 編、症例報告 5 編、Letter to the editor 93 編、関連領域と話題 1 編、出版前原著論文 4 編)
- ① 研究を行わず、患者背景を含めたすべてのデータを捏造し、執筆した論文  
原著論文 2 編、Letter to Editor 73 編
- ② 研究を行わず、実在する患者の患者背景を使用して捏造したデータを用いた論文  
原著論文 2 編、出版前原著論文 4 編
- ③ 研究データを部分的に捏造した論文  
原著論文 5 編、症例報告 1 編、Letter to the editor 1 編
- ④ 研究の根拠となる生データを提出できず、捏造でないことを証明できない論文  
症例報告 4 編、関連領域と話題 1 編、Letter to the editor 17 編
- ⑤ 提出された根拠資料の患者背景や診療内容が論文記載内容と間違っており、捏造でないことを証明できない論文  
Letter to the editor 2 編
- 改ざん (原著論文 1 編、症例報告 2 編、Letter to the editor 2 編)
- ① 生データと違う数値を使用した論文  
原著論文 1 編
- ② 症例報告において合併症や薬剤名が事実とは違う論文  
症例報告 1 編
- ③ 提出された根拠資料と異なる神経ブロック名を記載した論文  
症例報告 1 編、Letter to the editor 2 編

●不適切なオーサーシップ

原著論文 12 編、症例報告 9 編、関連領域と話題 1 編、  
Letter to the editor 105 編、出版前原著論文 4 編

(2) 埼玉医科大学国際医療センター

- 1) 対象論文：17 件（原著論文 1 編、症例報告 5 編、Letter to the editor 11 編）
- 2) 調査方法：予備調査の実施
- 3) 調査結果：埼玉医科大学国際医療センター麻酔科から提供された資料に基づき予備調査を行った結果、調査可能な範囲においては明らかな不正行為と確認できるものは存在しなかったため、本調査は不要とされた。

(3) 関西医科大学

- 1) 対象論文：5 件
- 2) 調査結果：原著論文 2 編、症例報告 3 編について調査を行った結果、研究不正を立証する客観的事実は見受けられなかった。

(4) 岡山大学

- 1) 対象論文：9 件（Letter to the editor 9 編で、昭和大学調査と重複）
- 2) 調査結果：適正に実施された研究論文と確認できるのは 3 編であった。その他は、研究実施施設の明記がない上、写真使用および論文出版についての報告がなかったため調査を実施しなかった。

2. 本調査の関係者のヒアリング、書面調査について

筆頭著者または 2 編以上の共著である本学会員に対して書面調査、ヒアリング調査を行った。その他は書面調査とし、必要であればヒアリングを実施することとした。

<ヒアリング・書面調査対象者>

・上嶋浩順氏、大嶽浩司氏、原詠子氏、善山栄俊氏、その他 7 名

<書面調査のみ対象者>

5 名

□ 調査委員会の構成（氏名・所属を含む。）、開催日時・内容等

委員長 川口 昌彦（奈良県立医科大学附属病院 教授）

委員 磯野 史朗（千葉大学医学部附属病院 教授）

小森 万希子（東京女子医科大学東医療センター 教授）

白石 義人（市立島田市民病院 日本麻酔科学会倫理委員）

松本 美志也（山口大学医学部附属病院 教授）

#### 第1回調査特別委員会

2020年7月2日(木) 15:00~17:00

- ・上嶋浩順氏論文捏造問題 調査方針について
- ・上嶋氏、大嶽氏対面調査

#### 第2回調査特別委員会

2020年9月11日(金) 17:00~19:00

- ・埼玉医科大学国際医療センター 調査報告書について
- ・昭和大学 共著者の調査項目回答について
- ・学会員による研究不正の再発予防に向けた対応

#### 第1回筆頭・共著者面談

2020年10月17日(土) 13:00~17:00

- ・昭和大学関係者対面調査 7名

#### 第2回筆頭・共著者面談

2020年10月26日(月) 13:00~14:00

- ・昭和大学関係者対面調査 1名

#### 第3回調査特別委員会

2020年11月7日(土) 13:00~15:00

- ・昭和大学関係者対面調査 1名
- ・調査報告書について

#### 第4回調査特別委員会

2021年4月2日(金) 13:00~15:00

- ・調査報告書について
- ・共著者の追加での書面調査について

#### 第5回調査特別委員会

2021年5月8日(土) 17:00~18:00

- ・調査報告書について

#### □ 調査の結果

- ・不正があった論文(不適切なオーサーシップ含む)  
原著12, 症例報告9, 関連領域1, Letter 120 合計142編

・認定した不正行為の種類別

捏造、改ざん

不適切なオーサーシップ

・不正行為に係る研究者

上嶋浩順 昭和大学医学部麻酔科学講座 講師（当時）

認定不正行為：捏造、改ざん、不適切なオーサーシップ

大嶽浩司 昭和大学医学部麻酔科学講座 教授（当時）

認定不正行為：不適切なオーサーシップ

善山栄俊 昭和大学医学部麻酔科学講座 助教（当時）

認定不正行為：不適切なオーサーシップ

原 詠子 昭和大学医学部麻酔科学講座 助教

認定不正行為：不適切なオーサーシップ

・特定不正行為があったと認定した研究に係る論文等の内容について責任を負う者として認定した研究者

大嶽浩司 昭和大学医学部麻酔科学講座 教授（当時）

・不正行為が行われた研究と関連した競争的資金の使用

該当なし

・不正行為の具体的な内容

（捏造）

研究を行わず、患者背景を含めたすべてのデータを捏造

原著論文 2 編

別紙 No.26,27

Letter to the editor 73 編

別紙

No.73,75,76,78,79,80,81,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,94,95,96,99,100,101,102,  
103,104,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,  
123,124,126,127,129,130,131,132,133,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,  
145,146,148,149,152,153,154,155,156,157,158

研究を行わず、実在する患者の患者背景を使用して捏造

原著論文 2編

別紙 No.31,33

研究データを部分的に捏造

原著論文 5編

別紙 No.25,28,29,30,32

症例報告 1編

別紙 No.42

Letter to the editor 1編

別紙 No.93

研究の根拠となる生データを提出できず捏造でないことが証明できない

症例報告 4編

別紙 No.34,36,37,38

関連領域の話題 1編

別紙 No.164

Letter to the editor 17編

別紙 No.68,69,71,72,74,77,82,97,98,105,125,128,147,150,151,159,160

根拠資料の内容が論文記載内容と異なっており、捏造でないこと証明できない

Letter to the editor 2編

別紙 No. 134,162

(改ざん)

生データと違う数値を使用

原著論文 1編

別紙 No.24

症例報告において合併症や薬剤名が事実と異なる

症例報告 1編

別紙 No.40

根拠資料と異なる神経ブロックを記載

症例報告 1編

別紙 No.41

Letter to the editor 2編

別紙 No.62,65

(不適切なオーサーシップ)

原著論文 12編

別紙 No.22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33

症例報告 9編

別紙 No.34,35,36,37,38,39,40,41,42

関連領域と話題 1編

別紙 No.164

Letter to the editor 105編

別紙

No.43~52, No.54, No.57~121, No.123~131,

No.133,134,135, 136, 140, No.145~154,156,157,

159,160,162

・調査を踏まえた結論と判断理由

上嶋浩順氏は昭和大学および本学会での調査で、論文不正を自認している。昭和大学の調査で、論文の根拠となる生データを提出できないまたはデータが欠落しており、捏造でないことが証明できないものは捏造と認定されている。また、論文データと生データに相違があり、科学的な根拠に基づいた説明ができず、かつ本人が自認していることより改ざんと認定されている。各著者の役割を調査した結果、不正が認められた論文の全てのデータ処理・解析は上嶋浩順氏が単独で行っており、捏造及び改ざんに係る研究者は上嶋浩順氏と認定した。また、責任著者である上嶋浩順氏は、研究に関与していない者あるいは一部に関与しただけの者を筆頭著者とした行為、研究に関与していない者を共著者とした行為、共著者の了承を得ないまま投稿した行為について「不適切なオーサーシップ」と認定した。

大嶽浩司氏については、講座責任者として、指導・監督の立場でありながら、論文指導・確認業務を怠り、不正を防ぐことができなかった。昭和大学の成果主義に対する圧迫感が上嶋氏を不正へと導き、それを見抜けなかった大嶽氏は部下に対する管理体制が不十分であ



った。捏造及び改ざんへの関与は認定されなかったが、管理責任は問われると認定された。また、大嶽浩司氏は投稿後に出版社からのメールで共著者となっていることを認識している事例が多数あったが、上嶋浩順氏に適切な指導を行わなかったため、大嶽浩司氏についても「不適切なオーサiership」と認定した。

善山栄俊氏はデータ取得の一部のみに関与した原著論文1編について、上嶋浩順氏の勧めにより学会発表を行い、当該論文を学位審査に使用した。捏造及び改ざんへの関与は認められず、上嶋浩順氏から投稿前に論文内容を確認する機会を与えられなかったため、論文内容に責任を負うことは困難であった。しかし、上嶋浩順氏によるギフトオーサiershipにより筆頭著者となり、学会で発表し、当該論文を学位審査に使用したことは「不適切なオーサiership」と判断した。

原詠子氏は研究への関与がないにも係わらず、上嶋浩順氏の判断で原著論文1編の筆頭著者となり、当該論文を学位審査に使用した。捏造及び改ざんへの関与は認められず、上嶋浩順氏から投稿前に論文内容を確認する機会を与えられなかったため、論文内容に責任を負うことは困難であった。しかし、上嶋浩順氏によるギフトオーサiershipにより筆頭著者となり、当該論文を学位審査に使用したことは「不適切なオーサiership」と判断した。

上嶋浩順氏によって捏造・改ざん及び不適切なオーサiershipが認められた論文の他の共著者については、データ取得など研究の一部に関与した者、まったく関与していない者がいるが、捏造及び改ざんには関与していなかった。また、各共著者は上嶋浩順氏から投稿前に論文内容を確認する機会を与えられていなかった。以上より、他の共著者については不正行為への関与は認められず、論文内容に責任を負う者ではないと判断した。

他の共著者に関しては、研究倫理に関する教育を十分受けていなかった事実はあるにせよ、上司である上嶋浩順氏や大嶽浩司氏に意見を言える立場や職場環境ではなかった。したがって、たとえ、これら共著者が不適切なオーサiershipに気付いたとしても、それを組織内で自己矯正できた可能性は低く、研究不正防止に対する組織構造上の欠陥が存在したと考える。ただし、出版された論文を、その後の自身の昭和大学の任期更新時や本学会の専門医更新申請時に記載していたものも認められた。このことは社会通念上不適切な行為であり、それぞれ昭和大学、本学会で調査を継続し、再発防止策を含めた対応を検討すべきであると考える。

#### □ 不正行為の発生要因と再発防止策

・発生要因（不正が行われた当時の研究機関の管理体制、必要な規程の整備状況を含む。）

##### ① 上嶋浩順氏の研究公正に対する意識の欠如

上嶋浩順氏は研究遂行から論文発表までの正しいプロセスについて、研究倫理講習会などの受講をしているものの、膨大な数の不正行為が行われており、研究倫理意識の欠如が要因の一つであった。

##### ② 研究実施体制の不備

上嶋浩順氏は、一部のデータ収集を共同研究者に依頼していた部分もあったが、研究計画、データ管理、データ解析、論文作成などを一人で実施していた。共著者はどのような研究が行われているのかを知らされていなかった。実験ノートの記載・保存やデータの保存についても適正に実施されていなかった。論文投稿も承諾なしになされていた。共著者間での情報共有が欠如していたことが要因の一つであった。

### ③ 研究データの管理体制の欠如

大嶽浩司氏は、上嶋浩順氏の臨床業務が極めて勤勉で、学外から臨床技術に対して高い評価を受けていたため、信頼に値すると評価していた。研究についても積極的に取り組んでいたため、共著者の選出も上嶋浩順氏に一任していた。そのため、上嶋浩順氏は論文投稿前に講座責任者であり、共著者である大嶽浩司氏に、研究相談や研究内容の確認を行わず、論文投稿を行っていた。大嶽浩司氏は、上嶋浩順氏が多くの論文を執筆し、公表していたが、その確認を行っておらず、講座内での研究データの管理・監査などの体制が適切でなかったことが発生要因の一つである。

### ④ 業績に基づく組織運営体制

多くの大学と同様に、昭和大学においても、診療科や個人の評価には、臨床業務実績や研究業績が用いられている。上嶋浩順氏は、自身の昇進だけでなく、医局員の任期更新や医局員のリクルートのため、共著者としての論文提供が必要であった。そのため、研究への関与なく、筆頭著者、共著者となる習慣が医局内に認められた。麻酔科内の組織運営の責任者である大嶽浩司氏は、このような体制を知りつつ、その体制改善の努力を怠っていたことは、今回の研究不正が継続的に行われてしまった背景要因として大きいと考える。

### ⑤ 著者としての責任に対する認識欠如と職場環境

上嶋浩順氏が共著者への同意なく、論文を執筆していたが、各共著者には論文の著者となることの責任に対する認識が全く欠如していた。このことが多くの論文において不正行為が行われた要因の一つである。研究倫理に対する現状の教育体制が不十分であり、改善の余地があると考え。また、たとえ研究者が研究不正に気付いたとしても、組織内のパワーバランスに影響されずに上申、あるいは通報できる職場環境ではなかった点も重要な発生要因と考える。

### ・再発防止策

今回の調査の結果では管理者の責任は大きく、部下の管理や、管理者としての責務を各施設で十分認識、研修をした上で研究を進める必要がある。また、研究プロセスにおける共著者間での情報共有とデータ管理が適切に実施される体制を構築する必要がある。今後は学会発表や施設内カンファランス等で第三者により研究内容を評価される場を増やし、そのようなプロセスを踏んだものを論文とすることの推進が必要である。その上で以下の再発防止策を提言する。

① 各施設での研究倫理教育の徹底

・研究施設の責任者、筆頭著者、共著者の医学研究施行並びに報告上の責務に関して、文部科学省並びに厚生労働省で定めた「医学研究に関する倫理指針」や「研究活動における不正行為への対応等に関するガイドライン」を基にした、研究倫理教育を必ず実施してもらうことを改めて周知する。

② 日本麻酔科学会として研究倫理に関する周知の徹底

・専門医資格取得、学会発表時に研究倫理教育コンテンツの視聴を必須とするなどの措置を講じる。特に実験ノートの記録・保存、データ保存、共著者間での研究計画・進捗についての情報共有、論文投稿時の共著者での確認、適正なオーサーシップの実施などを徹底するよう周知する。

③ 適正な管理体制の徹底

・日本麻酔科学会認定施設の麻酔科責任者に対し、研究の実施におけるデータ管理・監査の実施体制の整備について周知するとともに、研究不正を自己矯正できる職場環境の点検、整備を求める。

④ 研究活動不正行為告発窓口の周知による未然の防止

・日本麻酔科学会のホームページに設置されている研究活動不正行為告発窓口を周知し、告発に対して早期に対応する。

⑤ 研究不正事例の学会ホームページでの広報による会員への注意喚起

ID	論文種類	正式雑誌名	タイトル	調査結果(研究不正の有無と内容)
1	原著論文	Anaesthesia . 2010 Jul;65(7):684-7	Tracheal intubation in daylight and in the dark: a randomised comparison of the Airway Scope, Airtraq, and Macintosh laryngoscope in a manikin.	なし
2	原著論文	August 2013Immunopharmacology and Immunotoxicology 35(5)	Suppression of phagosome proteolysis and Matrigel migration with the $\alpha$ 2-adrenergic receptor agonist dexmedetomidine in murine dendritic cells.	なし
3	症例報告	麻酔 57(1): 82-84, 2008.	エアウェイスコープにブジーを併用し気管挿管が可能であった症例	なし
4	症例報告	麻酔 62(4): 439-441, 2013.	超肥満患者の腹横筋膜面ブロックをコンベックスプローブを使って施行できた1症例	なし
5	症例報告	麻酔 63(5): 561-563, 2014.	難渋した帝王切開後管理を持続硬膜外麻酔と腹横筋膜面ブロックを併用することにより良好にできた1症例	なし
6	原著論文	May 2015Journal of Anesthesia 29(5)	The use of a needle guide kit improves the stability of ultrasound-guided techniques.	なし
7	症例報告	臨床麻酔 37(9): 1387-1388, 2013.	気管チューブを右口角に固定したにもかかわらず一過性の左舌下神経麻痺が起こった1例	なし
8	症例報告	臨床麻酔 37(10): 1511-1512, 2013.	腹直筋内に発症した神経鞘腫の摘出術を腹横筋膜面ブロックで管理できた症例	なし
9	症例報告	臨床麻酔 38(4): 671-672, 2014.	在宅酸素療法中の患者の乳腺部分摘出術を胸筋神経ブロックⅡで管理できた1症例	なし
10	症例報告	臨床麻酔 39(6): 927-928, 2015.	腋窩リンパ節郭清術をPEGS I, IIブロックと腕神経叢ブロックで管理できた1症例	なし
11	症例報告	麻酔 64(10): 1056-1058, 2015.	McGRATH MACビデオ喉頭鏡で気管挿管ができなかった症例に対してParker Flex-ITTM StyletとMcGRATH MACビデオ喉頭鏡の併用で気管挿管が可能となった1症例	なし
12	Letter to the editor	May 2014Journal of Clinical Anesthesia 26(3)	A case of internal jugular vein dissection that occurred during central venous catheter insertion.	なし
13	Letter to the editor	November 2014Saudi Journal of Anaesthesia 8(4):574	Combination of Parker Flex-ITTM Stylet and McGRATH MAC for effective double lumen tube intubation.	なし

ID	論文種類	正式雑誌名	タイトル	調査結果(研究不正の有無と内容)
14	Letter to the editor	December 2014Journal of Clinical Anesthesia 27(1)	The Endotrol tracheal tube using McGrath can be a viable alternative to laryngoscope intubation.	なし
15	Letter to the editor	April 2015Saudi Journal of Anaesthesia 9(2):233-4	Capno cannula is useful for sedation management in patients undergoing esophagogastroduodenoscopy.	なし
16	Letter to the editor	December 2014Journal of Clinical Anesthesia 27(3)	A nerve-stimulating needle coated with hard microscopic glass beads can enhance the visibility of ultrasonic images.	なし
17	Letter to the editor	2015 Jun;27(4):363. doi: 10.1016/j.jclinane.2015.03.019. Epub 2015 Mar 21	A needle with sand-blasted steel at the tip of the bevel is valid for ultrasound-guided deep nerve block.	なし
18	Letter to the editor	March 2015Journal of Clinical Anesthesia 27(4)	A patient-controlled analgesia device equipped with 2 flow controllers is effective for bilateral trunk nerve blocks.	なし
19	Letter to the editor	Reg Anesth Pain Med . Jul-Aug 2015;40(4):388.	Blocking of Multiple Anterior Branches of Intercostal Nerves (Th2-6) Using a Transversus Thoracic Muscle Plane Block.	なし
20	Letter to the editor	J Clin Anesth . 2015 Aug;27(5):428-9.	Clinical experiences of ultrasound-guided transversus thoracic muscle plane block: a clinical experience.	なし
21	Letter to the editor	J Clin Anesth . 2016 Feb;28:79-80.	The video monitor with 2 input monitors is a useful video monitor in the intubation of a double-lumen tube.	なし
22	原著論文	Open Journal of Anesthesiology, 2016, 6, 101-104	Regardless of the Puncture Angle, a Tuohy Needle with Sand-Blasted Steel at the Tip of the Bevel is a Valid Needle on the Ultrasonic Images.	不適切なオーサーシップ
23	原著論文	International Journal of Clinical Medicine, 2017, 8,198-203	PECS Block Provides Effective Postoperative Pain Management for Breast Cancer Surgery – A Retrospective Study.	不適切なオーサーシップ
24	原著論文	Saudi J Anaesth. 2018 Jan-Mar;12(1):72-76.	Endotrol tracheal tube and McGrath Mac are an effective combination for oral tracheal intubation.	改ざん、不適切なオーサーシップ
25	原著論文	Anesthesiol Res Pract. 2016:4598583.	A Posterior TAP Block Provides More Effective Analgesia Than a Lateral TAP Block in Patients Undergoing Laparoscopic Gynecologic Surgery:A Retrospective Study	捏造、不適切なオーサーシップ
26	原著論文	British Journal of Anaesthesia. 2017 118(3) 439-43	Addition of transversus thoracic muscle plane block to pectoral nerves block provides more effective perioperative pain relief than pectoral nerves block alone for breast cancer surgery.	捏造、不適切なオーサーシップ

ID	論文種類	正式雑誌名	タイトル	調査結果(研究不正の有無と内容)
27	原著論文	Open Journal of Anesthesiology, 2017, 7, 351-355	Pectoral Nerves (PECS) Block Is Effective for Motor Function Recovery in the Early Postoperative Period after Breast Cancer Surgery.	捏造、不適切なオーサーシップ
28	原著論文	Asian Spine J. 2017 Oct;11(5):722-725.	Efficacy of the Thoracolumbar Intermittent Plane(TLIP) Block for Lumbar Laminoplasty: A Retrospective Study.	捏造、不適切なオーサーシップ
29	原著論文	Asian Spine J. 2019 Apr;13(2):254-257.	Efficacy of the Erector Spinae Plane Block for Lumbar Spinal Surgery: A Retrospective Study.	捏造、不適切なオーサーシップ
30	原著論文	Open Journal of Anesthesiology, 2019, 9, 35-41	Analgesic Efficacy of Erector Spinae Plane Block in Percutaneous Nephrolithotomy	捏造、不適切なオーサーシップ
31	原著論文	Reg Anesth Pain Med. 2019 Jun;44(6):632-636.	Greater analgesic effect with intermittent compared to continuous mode of lumbar plexus block for total hip arthroplasty: a randomized controlled trial.	捏造、不適切なオーサーシップ
32	原著論文	Open Journal of Anesthesiology, 2019, 9, 51-56	New tympanic membrane temperature shows good correlation with the esophageal temperature.	捏造、不適切なオーサーシップ
33	原著論文	J Clin Anesth. 2019 Dec;58:12-17.	Thoracolumbar interfascial plane block provides effective perioperative pain relief for patients undergoing lumbar spinal surgery; a prospective, randomized and double blinded trial.	捏造、不適切なオーサーシップ
34	症例報告	臨床麻酔 2015; 39: 1319-20.	胸横筋膜面ブロックを使用して乳房全摘出手術を区域麻酔のみで管理できた麻酔経験	捏造、不適切なオーサーシップ
35	症例報告	臨床麻酔 2015; 39: 1695-6.	腰椎椎弓形成術の術後鎮痛にTLIPブロックが奏功した1症例	不適切なオーサーシップ
36	症例報告	臨床麻酔. 2016; 40: 95-6.	麻酔科領域でのリドカイン・プロピトカイン配合クリームの使用経験	捏造、不適切なオーサーシップ
37	症例報告	JA Clin Rep. 2016;2(1):34.	Successful Clavicle Fracture Surgery Performed Under Selective Supraclavicular Nerve Block Using the New Subclavian Approach.	捏造、不適切なオーサーシップ
38	症例報告	麻酔 2018; 67: 614-6.	後方腰方形筋ブロック後に下肢筋力低下を認めた1症例	捏造、不適切なオーサーシップ
39	症例報告	Am J Emerg Med. 2018 Nov;36(11): 2130.e1-2130.e2.	Continuous erector spinae plane block for pain management of an extensive burn.	不適切なオーサーシップ

ID	論文種類	正式雑誌名	タイトル	調査結果(研究不正の有無と内容)
40	症例報告	Medicine (Baltimore). 2018 Oct;97(40):e12746.	Supra-inguinal fascia iliaca block under ultrasound guidance for perioperative analgesia during bipolar hip arthroplasty in a patient with severe cardiovascular compromise: a case report.	改ざん、不適切なオーサーシップ
41	症例報告	臨床麻酔 2017;41:1149-1150	腹腔鏡下子宮全摘出術におけるModified TLIP Blockの使用経験	改ざん、不適切なオーサーシップ
42	症例報告	臨床麻酔 2017;41:715-718	経尿道的膀胱腫瘍切除術時のメピバカイン使用量におけるランドマーク法と超音波ガイド法の比較検討	捏造、不適切なオーサーシップ
43	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2016 Aug;32:82-3.	A touhy needle with engrave processing at the tip of the bevel is the safety needle for ultrasound-guided nerve block.	不適切なオーサーシップ
44	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2016 Nov;34:259-60.	Ultrasound-guided thoracolumbar interfascial plane (TLIP) block: A Cadaveric Study of the Spread of Injectate.	不適切なオーサーシップ
45	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2016 Aug;32:265-6.	Comparison of a Conventional Macintosh Laryngoscope with a Polio-type Laryngoscope.	不適切なオーサーシップ
46	Letter to the editor	Reg Anesth Pain Med. 2017Jan/Feb;42(1):123-124.	Similarities Between the Retrolaminar and Erector Spinae Plane Blocks.	不適切なオーサーシップ
47	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2016 Dec;35:228-229.	Optimal Site for the Rectus Sheath Block.	不適切なオーサーシップ
48	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2017 Feb;37:115.	Optimal Site for the Subpectoral Interfascial Plane Block.	不適切なオーサーシップ
49	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2017 May;38:82.	Optimal Site of Administration of the PECS 1 Block.	不適切なオーサーシップ
50	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2017 Aug;40:54.	Ultrasound-guided "lateral" thoracolumbar interfascial plane (TLIP) block: A Cadaveric Study of the Spread of Injectate.	不適切なオーサーシップ
51	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2018 Mar;45:27-28.	Erector spinae plane block for combined lovectomy and radical mastectomys.	不適切なオーサーシップ
52	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2019 Aug;55:69-71.	The accuracy of continuous temporal artery thermometers during general anesthesia.	不適切なオーサーシップ

ID	論文種類	正式雑誌名	タイトル	調査結果(研究不正の有無と内容)
53	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2020 Mar;60:2-3.	Blocking of the saphenous and obturator nerves using a pectineus muscle plane block.	なし
54	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2020 Mar;60:19-20.	Use of a cardiopulmonary resuscitation simulator for objective evaluation of the quality of cardiopulmonary resuscitation objectively.	不適切なオーサーシップ
55	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2020 Mar;60:94-96.	Cadaveric Study of the Spread of Injectate for Several Types of Spinal Canal Block.	なし
56	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2020 May;61:109629.	Cadaveric Study of the Spread of Injectate in Thoracoabdominal Nerve Block through Perichondral Approach.	なし
57	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2020 May;61:109648.	Clavipectoral fascial plane block in a patient with dual antiplatelet therapy undergoing emergent clavicular surgery.	不適切なオーサーシップ
58	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2017 Aug;40:126.	Can sagittal approach for cadaveric study of TTP block spread more than transvers approach?	不適切なオーサーシップ
59	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2015 Dec;27(8):696.	Ultrasound-guided transversus thoracic muscle plane block: a cadaveric study of the spread of injectate.	不適切なオーサーシップ
60	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2016 Mar;29:14.	Detection of Large Perforating Artery by Ultrasound Prescan before Obturator Nerve Block.	不適切なオーサーシップ
61	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2016 May;30:76-7.	The SorbaView SHIELD is a Useful Product for Fixation of Continuous Catheter Performing in Femoral Nerve Block.	不適切なオーサーシップ
62	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2016 Aug;32:194-5.	Novel Lateral Approach for Ultrasound-Guided Lumbar Plexus Block Using Microconvex Array Transducer.	不適切なオーサーシップ
63	Letter to the editor	J Anesth. 2016 Dec;30(6):1095.	Lingual nerve palsy after i-gel use.	不適切なオーサーシップ
64	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2016 Jun;31:191-2.	A Universal Echosupport can Fix A Technique of Ultrasound-Guided Continuous Femoral Nerve Block	不適切なオーサーシップ
65	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2018 Aug;48:4-6.	Successful anesthetic management of limb artery thrombectomy by posterior QL block in conjunction with FNB.	不適切なオーサーシップ



ID	論文種類	正式雑誌名	タイトル	調査結果(研究不正の有無と内容)
66	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2018 Sep;49:74.	Upper lobectomy of the left lung using a left retrolaminar block.	不適切なオーサーシップ
67	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2020 Jun;62:109727.	Transnasal humidified rapid-insufflation ventilatory exchange can be utilized in tracheal stenosis caused by thyroid tumor.	不適切なオーサーシップ
68	Letter to the editor	Am J Emerg Med. 2016 Aug;34(8):1695.	Investigation of force received at the upper teeth by video laryngoscopy	不適切なオーサーシップ
69	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2016 Aug;32:253-4.	A Successful Case of Subcutaneous Implantable Cardioverter-Defibrillator Implantation Performed Under the Transversus Thoracic Muscle Plane Block.	不適切なオーサーシップ
70	Letter to the editor	J Anesth. 2017 Jun;31(3):476.	Similarities between parasternal intercostal nerve block and subpectoral interfascial plane block.	不適切なオーサーシップ
71	Letter to the editor	Reg Anesth Pain Med. 2016 Sep-Oct;41(5):659-60.	Limitations of the Transversus Thoracic Muscle Plane (TTP) Block.	捏造、不適切なオーサーシップ
72	Letter to the editor	Reg Anesth Pain Med. 2016 May-Jun;41(3):411.	Serratus Plane Block for a Contraction of the Latissimus Dorsi Muscle.	捏造、不適切なオーサーシップ
73	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2016 Sep;33:499.	Clinical experiences of Ultrasound-guided thoracolumbar interfascial plane block: a clinical experience.	捏造、不適切なオーサーシップ
74	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2016 Mar;29:83.	The ultrasound-guided transversus thoracic muscle plane block is effective for the median sternotomy.	捏造、不適切なオーサーシップ
75	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2016 May;30:74-5.	Clinical efficacy of modified thoracolumbar interfascial plane block.	捏造、不適切なオーサーシップ
76	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2016 Jun;31:35.	The ultrasound-guided Continuous Transmuscular Quadratus Lumborum Block is an Effective Analgesia for Total Hip Arthroplasty.	捏造、不適切なオーサーシップ
77	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2016 Nov;34:204-5.	Probe's Fixation during Ultrasound-Guided Central Venous Puncture by Using the Echosupport.	捏造、不適切なオーサーシップ
78	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2017 Aug;40:74.	Erector spinae plane block provides effective pain management during pneumothorax surgery.	捏造、不適切なオーサーシップ

ID	論文種類	正式雑誌名	タイトル	調査結果(研究不正の有無と内容)
79	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2018 Feb;44:59.	Lumbar vertebra surgery performed with a bilateral intramuscular iliocostal muscle block.	捏造、不適切なオーサーシップ
80	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2018 Dec;51:60-61.	Clinical experiences of pericapsular nerve group (PENG) block for hip surgery.	捏造、不適切なオーサーシップ
81	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2019 Mar;53:2-3.	Blocking the femoral and lateral femoral cutaneous nerves using an iliac muscle plane block.	捏造、不適切なオーサーシップ
82	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2019 May;54:152.	Thoracoabdominal nerve block for silicone implantation using the perichondral approach.	捏造、不適切なオーサーシップ
83	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2019 Sep;56:57.	Erector spinae nerve block for breast surgery using the lateral approach.	捏造、不適切なオーサーシップ
84	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2016 Sep;33:147-8.	Successful Cases of S-ICD Implantation Performed under the Serratus plane block.	捏造、不適切なオーサーシップ
85	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2016 Nov;34:176-7.	Clinical Experiences of Laser Doppler Blood Flow Sensor for Thoracic Paravertebral Nerve Block.	捏造、不適切なオーサーシップ
86	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2016 Nov;34:178.	Clinical settings of arterial catheter's insertion with new infrared device "MillSuss".	捏造、不適切なオーサーシップ
87	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2016 Nov;34:206.	Successful Cases of Thyroid Surgery Performed under only Bilateral Cervical Plexus Blocks.	捏造、不適切なオーサーシップ
88	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2016 Sep;33:413.	Bilateral Breast Cancer Resection Performed under the Bilateral Transversus Thoracic Muscle Plane Block	捏造、不適切なオーサーシップ
89	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2016 Sep;33:190-1.	Where is an appropriate injection point for an ultrasound-guided transversus thoracic muscle plane block?	捏造、不適切なオーサーシップ
90	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2016 Nov;34:348-9.	Clinical Experiences of Ultrasound-guided Subpectoral Interfascial Plane Block.	捏造、不適切なオーサーシップ
91	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2016 Nov;34:516.	Bilateral Pneumonectomy with Difficult Airway managed by using a Combination of I-Gel and EZ-Blocker.	捏造、不適切なオーサーシップ

ID	論文種類	正式雑誌名	タイトル	調査結果(研究不正の有無と内容)
92	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2016 Nov;34:555-6.	Clinical Experiences of the Continuous Thoracolumbar Interfascial Plane (TLIP) Block.	捏造、不適切なオーサーシップ
93	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2016 Jun;31:263-4.	Use of the new supraglottic device "Ambu AuraGain" in clinical settings.	捏造、不適切なオーサーシップ
94	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2016 Dec;35:274.	Transapical Transcatheter Aortic Valve Implantation Performed with a Retrolaminar Block.	捏造、不適切なオーサーシップ
95	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2017 Feb;37:174.	Continuous Transversus Thoracic Muscle Plane Block is Effective for the Median Sternotomy.	捏造、不適切なオーサーシップ
96	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2017 Feb;37:131.	Clinical Experience of Anterior Quadratus Lumborum Block After Lumbar Surgery.	捏造、不適切なオーサーシップ
97	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2017 Feb;37:175.	Perioperative Analgesia for Carotid Endarterectomy in NSAIDs Allergy.	捏造、不適切なオーサーシップ
98	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2017 Feb;37:114.	Lumbar vertebra surgery performed with a bilateral retrolaminar block.	捏造、不適切なオーサーシップ
99	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2017 Feb;37:145.	Lower Limb Amputations Performed with Anterior Quadratus Lumborum Block and Sciatic Nerve Block.	捏造、不適切なオーサーシップ
100	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2017 May;38:2.	Cervical plexus block for perioperative analgesia during the cervical spine surgery.	捏造、不適切なオーサーシップ
101	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2017 May;38:5.	Blocking of multiple posterior branches of cervical nerves using a cervical interfascial plane block.	捏造、不適切なオーサーシップ
102	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2017 May;38:1.	Transcatheter Aortic Valve Implantation Performed with a PECS Block and a TTP Block.	捏造、不適切なオーサーシップ
103	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2017 May;38:71.	Cervical plexus block for perioperative analgesia during otoplasty.	捏造、不適切なオーサーシップ
104	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2017 Jun;39:145.	Clinical Experiences of Ultrasound-guided Lateral Thoracolumbar Interfascial Plane (TLIP) Block.	捏造、不適切なオーサーシップ

ID	論文種類	正式雑誌名	タイトル	調査結果(研究不正の有無と内容)
105	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2018 Feb;44:47.	Pectoral nerves 1 block is effective for silent manipulation of frozen shoulder.	捏造、不適切なオーサーシップ
106	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2018 Feb;44:120.	Clinical experiences of unilateral anterior sub-costal quadratus lumborum block for a nephrectomy.	捏造、不適切なオーサーシップ
107	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2018 Feb;44:116.	Emergency insertion of the LMA protector airway in patients in the lateral position.	捏造、不適切なオーサーシップ
108	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2017 Aug;40:23.	Clinical experiences of Ultrasound-guided transversus thoracic muscle plane block for children.	捏造、不適切なオーサーシップ
109	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2017 Sep;41:74-75.	Clinical efficacy of a supraglottic airway device with a pressure gauge for robot-assisted surgery.	捏造、不適切なオーサーシップ
110	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2017 Nov;42:12.	The lateral transversus thoracic muscle plane block is effective for the pericardial drainage.	捏造、不適切なオーサーシップ
111	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2017 Nov;42:16.	Intermittent bilateral posterior quadratus lumborum block was effective for pain management in lumbar spinal fusion.	捏造、不適切なオーサーシップ
112	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2017 Dec;43:4-5.	Comparison of spread of transversus thoracic plane block by sagittal and transverse approach in a clinical setting.	捏造、不適切なオーサーシップ
113	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2017 Dec;43:65.	Intermittent bilateral anterior sub-costal quadratus lumborum block for effective analgesia in lower abdominal surgery.	捏造、不適切なオーサーシップ
114	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2017 Sep;41:60.	Ultrasound-guided transversus thoracic muscle plane block: complication in 299 consecutive cases.	捏造、不適切なオーサーシップ
115	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2017 Nov;42:46.	Ultrasound-guided pectoral nerves (PECS) block: Complications observed in 498 consecutive cases.	捏造、不適切なオーサーシップ
116	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2018 Feb;44:41.	Clinical experiences of erector spinae plane block for children.	捏造、不適切なオーサーシップ
117	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2018 Feb;44:22.	Acute pain management in lumbar vertebra re-surgery.	捏造、不適切なオーサーシップ

ID	論文種類	正式雑誌名	タイトル	調査結果(研究不正の有無と内容)
118	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2018 Feb;44:104.	Incidence of lower-extremity muscle weakness after quadratus lumborum block.	捏造、不適切なオーサーシップ
119	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2018 May;46:44.	Blocking of multiple posterior branches of cervical nerves using an erector spinae plane block.	捏造、不適切なオーサーシップ
120	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2018 May;46:84.	Transapical transcatheter aortic valve implantation performed with an erector spinae plane block.	捏造、不適切なオーサーシップ
121	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2018 Sep;49:77-78.	Proficiency of Dams Tulip-i in awake fiberoptic orotracheal intubation for difficult airway.	捏造、不適切なオーサーシップ
122	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2018 Sep;49:73.	Successful case of perioperative management with i-gel during a case of wide-awake hand surgery.	捏造
123	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2018 Nov;50:43.	Clinical experiences with ultrasound-guided supra-inguinal fascia iliaca block: a new approach	捏造、不適切なオーサーシップ
124	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2018 Nov;50:69.	Thoracic paravertebral nerve block for treating contraction of the latissimus dorsi muscle after breast cancer surgery.	捏造、不適切なオーサーシップ
125	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2018 Dec;51:37.	Erector spinae plane block for pain management of wide post-herpetic neuralgia.	捏造、不適切なオーサーシップ
126	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2018 Dec;51:97.	Limitations of the erector spinae plane (ESP) Block for radical mastectomy.	捏造、不適切なオーサーシップ
127	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2018 Aug;48:21.	Ultrasound and nerve stimulator guidance decreases the use of local anesthetic for 1st injection in pectoral nerve blocks.	捏造、不適切なオーサーシップ
128	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2019 Mar;53:1.	Medial Cord Block after Pectoral Nerves Block.	捏造、不適切なオーサーシップ
129	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2019 May;54:1.	A combination of an erector spinae plane block and a transversus thoracic muscle plane block for partial mastectomy.	捏造、不適切なオーサーシップ
130	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2019 May;54:2.	Clinical Experiences with s Combination of Thoracolumbar Interfascial Plane (TLIP) with Modified TLIP Blocks.	捏造、不適切なオーサーシップ

ID	論文種類	正式雑誌名	タイトル	調査結果(研究不正の有無と内容)
131	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2019 May;54:45.	Below-Knee Amputation Performed with Pericapsular Nerve Group and Sciatic Nerve Blocks.	捏造、不適切なオーサーシップ
132	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2019 May;54:146.	Rhomboid Intercostal and Suberratus Plane Block for Transapical Transcatheter Aortic Valve Implantation.	捏造
133	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2019 May;54:156.	Scalp Nerves Block for Surgical Clipping of Cerebral Aneurysms in Patients Allergic to Nonsteroidal Anti-inflammatory Drugs.	捏造、不適切なオーサーシップ
134	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2019 Aug;55:4.	An erector spinae plane block for chronic pain management after tissue expander insertion.	捏造、不適切なオーサーシップ
135	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2019 May;54:153.	Successful cases of bilateral erector spinae plane block for treatment of tension headache.	捏造、不適切なオーサーシップ
136	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2019 Aug;55:113-114.	The influence of phrenic nerve paralysis for a thoracic erector spinae plane block.	捏造、不適切なオーサーシップ
137	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2019 Aug;55:3.	Thoracoabdominal Nerves Block Through Perichondral Approach for Transapical Transcatheter Aortic Valve Implantation.	捏造
138	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2019 Aug;55:110.	Thoracoabdominal Nerve Block Through Perichondral Approach for Pain Management of Thoracic Post-Herpetic Neuralgia.	捏造
139	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2019 Sep;56:47.	Modified thoracoabdominal nerves block via a perichondrial approach (M-TAPA) for laparoscopic distal gastrectomy.	捏造
140	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2019 Sep;56:37-38.	Incidence of Phrenic Nerve Paralysis after Ultrasound-Guided Supraclavicular Brachial Plexus Block.	捏造、不適切なオーサーシップ
141	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2019 Sep;56:131.	Bilateral erector spinae nerve block using one injection for bilateral breast cancer surgery.	捏造
142	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2019 Sep;56:128.	Combination of thoracoabdominal nerve block through a perichondrial approach and serratus plane block for rib fractures.	捏造
143	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2019 Nov;57:40.	Ultrasound-guided interfascial hydrodissection for severe pain in mastitis.	捏造

ID	論文種類	正式雑誌名	タイトル	調査結果(研究不正の有無と内容)
144	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2019 Nov;57:37.	Lumbar thoracolumbar interfascial plane block provides effective analgesia for spondylosis.	捏造
145	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2019 Dec;58:5-6.	Ultrasound-guided thoracolumbar interfascial plane block: complications in 175 consecutive cases.	捏造、不適切なオーサーシップ
146	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2019 Dec;58:37.	An External Oblique Fascial Plane Block for Perioperative Pain Management in Anterior Chest Surgery.	捏造、不適切なオーサーシップ
147	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2019 Dec;58:77-78.	Blockade of femoral and obturator nerves by a pubic muscle plane block.	捏造、不適切なオーサーシップ
148	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2020 Feb;59:2.	Ultrasound-guided supra-iliac anterior quadratus lumborum block provides effective perioperative analgesia for total hip arthroplasty.	捏造、不適切なオーサーシップ
149	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2020 Feb;59:7.	Thoracoabdominal Nerves Block Through The Perichondral Approach for Effective Perioperative Analgesia during Upper Abdominal Surgery.	捏造、不適切なオーサーシップ
150	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2020 Feb;59:8-9.	Hematoma after the Thoracoabdominal Nerves Block Through Perichondrial Approach (TAPAblock).	捏造、不適切なオーサーシップ
151	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2020 May;61:109684.	Below-Knee Amputation Following the Pectineus Muscle Plane Block and Sciatic Nerve Block.	捏造、不適切なオーサーシップ
152	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2019 Feb;52:83.	Pericapsular nerve group (PENG) block is effective for dislocation of the hip joint.	捏造、不適切なオーサーシップ
153	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2018 Mar;45:23.	Spread of local anesthetic solution in the erector spinae plane block.	捏造、不適切なオーサーシップ
154	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2018 Aug;48:11.	Erector spinae plane block for carotid endarterectomy.	捏造、不適切なオーサーシップ
155	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2018 Aug;48:12.	Pneumothorax after the erector spinae plane block.	捏造
156	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2017 Jun;39:128.	Cerebral Infarction in Cervical Plexus Block.	捏造、不適切なオーサーシップ

ID	論文種類	正式雑誌名	タイトル	調査結果(研究不正の有無と内容)
157	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2016 Jun;31:200.	Pectoral nerves block for a contraction of the latissimus dorsi muscle.	捏造、不適切なオーサーシップ
158	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2018 Dec;51:48.	Quadratus Lumborum Block is not Effective for Anterior Cutaneous Nerve Entrapment Syndrome.	捏造
159	Letter to the editor	JA Clin Rep. 2018 Feb 24;4(1):21.	Who performs the preoperative examination?	捏造、不適切なオーサーシップ
160	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2017 May;38:137.	Clinical experiences of ultrasound-guided erector spinae plane block for thoracic vertebra surgery.	捏造、不適切なオーサーシップ
161	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2019 May;54:149.	A successful case of stellate ganglion block for difficult therapy of refractory tension headache.	なし
162	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2017 Sep;41:61.	Lumbar vertebra surgery performed with a bilateral posterior quadratus lumborum block.	捏造、不適切なオーサーシップ
163	Letter to the editor	J Clin Anesth. 2015 Aug;27(5):441-2. doi: 10.1016/j.jclinane.2015.03.005. Epub 2015 Mar 25.	Use of the new Airtraq "Airtraq AVANT" in clinical settings. Journal of Clinical Anesthesia. 2015; 27: 441-2.	なし
164	関連領域と話題	臨床麻酔 2018; 42: 1137-9.	人工膝関節置換術におけるカテーテルオーバーザニードルの臨床的使用	捏造、不適切なオーサーシップ
165	Images in Anesthesiology	Asian J Anesthesiol. 2018 Dec;56(4):153.	Transversus Thoracic Muscle Plane Block	なし