

| | |
|---------|---|
| Title | 東京歯科大学研究年報 : 平成18年度 |
| Journal | 東京歯科大学研究年報, (): - |
| URL | http://hdl.handle.net/10130/391 |
| Right | |

1. 英語研究室

I. プロフィール

1. 教室員と主研究テーマ

- 助教授 森田 雅義 CALL(Computer Assisted Language Learning)教材を用いた効果的な英語指導の
在り方
本学学生の英語に対する意識調査
- 助教授 柴家 嘉明 医療系学生のための英文法の基礎

2. 学外共同研究

| 担当者 | 研究課題 | 研究施設 | 所在地 | 責任者 |
|-------|--|-----------|-----|----------|
| 森田 雅義 | Gateway to English Language 事業 (小・中学校が連携した英語教育推 進事業) | 成田市内小・中学校 | 成田市 | 成田市教育委員会 |

3. 教育講演等教育に関する業績、活動

教育ワークショップ等

| 氏名 | 年月日 | ワークショップ名 | 役割 | 開催地 |
|-------|-----------------|----------------|-----|-----|
| 森田 雅義 | 2006. 9. 5～9. 7 | 大学評価担当者養成プログラム | 参加者 | 浜松市 |
| 森田 雅義 | 2006. 10. 1 | 大学評価担当者養成プログラム | 参加者 | 東京都 |

2. 独 語 研 究 室

プロフィール

1. 教室員と主研究テーマ

助 教 授 清水 真哉 ヨーロッパ（特にドイツ語圏）の交通問題および市民団体

2. 成果の概要

1) ヨーロッパ（特にドイツ語圏）の交通問題および市民団体

ヨーロッパにおいては、環境問題への認識の深まり、バリアフリーなど障害者への配慮、高齢化社会の進展などによって、交通政策の見直しが進んでいる。その具体的施策について調査している。

また交通政策の見直しの過程における市民団体の果たしている役割について調査している。

3. 研究活動の特記すべき事項

招待講演

| 講演者 | 年月日 | 演題 | 学会・研究会名 | 開催地 |
|-------|------------|-------------------------------|--------------------------------|-----|
| 清水 真哉 | 2006. 9. 5 | ドイツの市民団体 ADFC（一般ドイツ自転車クラブ）の挑戦 | 特定非営利活動法人アジア太平洋資料センターPARC 自由学校 | 東京 |

3. 数 学 研 究 室

プロフィール

1. 教室員と主研究テーマ

助教授 高際 睦 歯科医学データの統計解析 (A01-1200-6)

2. 成果の概要

歯科医学の研究で実際に得られたデータを解析、また、そのためのプログラムを開発した。また、これらの解析にもとづき、歯科医学研究でよく使われる統計解析手法をその実用面を中心にまとめている。

学会抄録

1. 関根秀志⁽¹⁾, 高際 睦 : インプラント上部構造固定用スクリューの締結順序がアバットメントに発生する歪みにおよぼす影響, 歯科学報 **106**(2), 63, 2006.(第 281 回東京歯科大学学会, 千葉市) (1)口健臨・口腔インプラント科

4. 物理学研究室

プロフィール

1. 教室員と主研究テーマ

助教授 望月 隆二 歯科医学準備教育としての物理教育 (A05-1240-1)

助教授 池上 健司 Black Hole に落ち込む粒子からの輻射 (A97-1240-2)

2. 成果の概要

1) 歯科医学準備教育としての物理教育 (A05-1240-1)

ここ数年で導入した履修歴別クラス編成、自然科学演習についてアンケートや定期試験の成績などを基に評価を行った。また、基礎系、臨床系各科目との関連からエネルギーやエントロピーと言った基本的な概念の導入法について、教材などを含め具体的に検討した。

2) Black Hole に落ち込む粒子からの輻射 (A97-1240-2)

強い重力下での物理を理解するために、量子論的真空を定義する判断基準が必要となる。その定義は異なったいくつかのものがあり、現在まで重力場中での真空の定義を選ぶ判断基準は分かっていないため、様々な状況を計算する手法が真空の定義の仕方によりいくつか現れている。そのどれを採用するべきか研究している。

3. 教育講演等教育に関する業績、活動

教育ワークショップ等

| 氏名 | 年月日 | ワークショップ名 | 役割 | 開催地 |
|-------|--------------|---|-----|-----|
| 望月 隆二 | 2006. 8. 2 | 教育の情報化推進の為に理事長・学長等会議 | 参加者 | 東京都 |
| 望月 隆二 | 2006. 12. 18 | 第59回歯科医学教育セミナー 「高校での未履修問題と歯科医学教育」 | 発表者 | 千葉市 |
| 池上 健司 | 2006. 7. 14 | 東京歯科大学 平成18年度教育ワークショップ Ⅱ現代GP「統合的e-Learning Program構築のためのワーキンググループ」 | 委員 | 千葉市 |

共用試験等

| 氏名 | 年月日 | 種別 | 役割 | 開催地 |
|----------------|-------------|------------------------|----------|-----|
| 望月 隆二 池上 健司 | 2007. 2. 25 | 平成18年度東京歯科大学 第4学年 OSCE | 評価シート入力係 | 千葉市 |

論 文

1. Mochizuki,R. : Eternally Accelerating Spacelike Braneworld Cosmologies, Mod Phys Lett A **21**(40), 2989~2996, 2006. 原著

5. 化学研究室

プロフィール

1. 教室員と主研究テーマ

| | | |
|-------|-------|-----------------------|
| 助 教 授 | 小澤 誠 | 花見川の底泥中における交換性陽イオンの分布 |
| 講 師 | 中尾 和三 | 鉱物の化学分析 |

6. 生物学研究室

プロフィール

1. 教室員と主研究テーマ

教授 高畑 悟郎 下等脊椎動物の消化管における内分泌現象の形態学的研究 (A74—1380—3)
助教授 中村 弘明 下等動物の生体防御系に関する細胞・組織の比較形態学的研究 (A97—1380—5)

2. 成果の概要

1) 下等動物の生体防御系に関する細胞・組織の比較形態学的研究 (A97—1380—5)

メダカの腹腔内にカーボン粒やラテックス粒子などを注射すると、それらは1時間以内に血中に認められ、心臓内皮細胞や脾臓エリプソイドに捕捉されることは既に報告した。この現象は、メダカの腹腔から血流へと、体液（リンパ液）や自由細胞（白血球）あるいは侵入した異物を排出する連絡路が存在する可能性を示唆している。哺乳類では、横隔膜の腹膜表面に多数の小孔（腹膜孔）あるいは細胞間隙が存在し、腹腔内の体液や細胞の吸収路として働いていることが知られている。メダカの胸腔と腹腔の間には横中隔が存在するが、走査電子顕微鏡観察により、その表面に腹膜孔と細胞間隙が存在することが明らかとなった。ラテックス粒子の腹腔内注射を行い、更なる検討をしているところである。

3. 学外共同研究

| 担当者 | 研究課題 | 学外研究施設 | | |
|-------|--------------------------------|---------------|--------|-------|
| | | 研究施設 | 所在地 | 責任者 |
| 中村 弘明 | 下等脊椎動物の生体防御系に関する細胞・組織の比較形態学的研究 | 獨協医科大学医学総合研究所 | 栃木県壬生町 | 山口恵一郎 |

論 文

1. Okubo,K.⁽¹⁾, Abe,S.⁽¹⁾, Usami,A.⁽²⁾, Agematsu,H.⁽¹⁾, Nakamura,H., Hashimoto,M.⁽³⁾, Ide,Y.⁽¹⁾ : Changes in muscle-fiber properties of the murine digastric muscle before and after weaning., *Zoolog Sci* **23**(12), 1079~1084, 2006. 原著 細形研,細生研 実動施設 (1)解剖,(2)Dept. of Morphological Biology. Ohu University School of Dentistry, (3)法人類学

7. 体 育 学 研 究 室

プロフィール

1. 教室員と主研究テーマ

教 授 中村 光博 バスケットボール、タイムアウトを考える (A99-1590-1)

2. 成果の概要

1) バスケットボール、タイムアウトを考える (A99-1590-1)

現在は平成18年4月からルール改正が一部実施されタイムアウトの請求が改正された。これによる状況の変化について調査、研究を行っている。

8. 法人類学研究室

プロフィール

1. 教室員と主研究テーマ

| | | |
|----|-------|--|
| 教授 | 橋本 正次 | 三次元画像撮影システムの開発と頭蓋骨および顔の異同識別 (A03-1600-1) (A03-1600-2) 黄色人種の解剖学的形質における民族間の差異に関する研究 (A03-1600-3) 法歯・法人類学的情報による個人識別のためのコンピューター システムの開発およびその有効性について (A03-1600-4) |
|----|-------|--|

2. 成果の概要

1) 三次元画像撮影システムの開発と頭蓋骨および顔の異同識別

(A03-1600-1) (A03-1600-2)

本来の目的であった、頭蓋骨と生前写真および犯行時画像と被疑者の画像とのスーパーインポーズ法による異同識別に関するハード面とソフト面のシステム化は完了したため、本課題の一つであるシステム開発は終了し、共同研究は終了した。今後はシステムを購入し、画像のさまざまな撮影条件を設定して作成されるコンピューター画像が、実際の画像と合致しているかの検討に入る。

2) 黄色人種の解剖学的形質における民族間の差異に関する研究 (A03-1600-3)

今年度は昨年度同様、実際の事件における韓国人や中国人の鑑定が主であったが、そこから民族特徴を見出すことはできなかった。従って、今後はそのような特徴が実際に存在するの否かを共同研究を通じて明らかにしていくことが急務と考えている。

3) 法歯・法人類学的情報による個人識別のためのコンピューターシステムの開発およびその

有効性について (A03-1600-4)

本研究の成果を実際に利用してもらえるような機関の働きかけを行ってきた。今後は、新たな機能も付加することを検討するとともに、国際学会などでも紹介したいと考えている。

3. 学外共同研究

| 担当者 | 研究課題 | 学外研究施設 | 所在地 | 責任者 |
|-------|---|---------------------|-----|------|
| 橋本 正次 | 法歯・法人類学的情報による個人識別のためのコンピューターシステムの開発およびその有効性について | バブ日立ソフトウェア株式会社市場開発部 | 横浜市 | 古庄皇二 |

4. 教育講演等教育に関する業績、活動

教育講演等

| 講演者 | 年月日 | 演 題 | 学会・研究会名 | 開催地 |
|-------|--------------|-------------------------------|---------------|------|
| 橋本 正次 | 2006. 8. 25 | 法歯・法人類学的個人識別の実際と 警察歯科医の役割について | 宮崎県警察歯科医会総会 | 宮崎市 |
| 橋本 正次 | 2006. 9. 10 | 海外邦人犠牲者の法歯・法人類学個人識別について | 所沢歯科医師会講演 | 所沢市 |
| 橋本 正次 | 2006. 9. 16 | 人類学から解剖学、そして法人類学へ | 塚産科学会講演 | 塚市 |
| 橋本 正次 | 2006. 10. 28 | 脳との関わりから見た頸部の解剖 | 日本咬合学会講演 | 弘前市 |
| 橋本 正次 | 2006. 10. 30 | 身元確認作業を通してみる日本人の文化 | 千葉県大学図書館協議会講演 | 千葉市 |
| 橋本 正次 | 2006. 11. 8 | 身元確認 歯科的特徴とDNA, 画像、骨による | 外務省領事中堅研修 | 東京 |
| 橋本 正次 | 2007. 1. 30 | 身元確認作業から見た日本人の特徴 | 外務省本省領事研修 | 東京 |
| 橋本 正次 | 2007. 2. 22 | 個体識別事例から 日本人を考える | 外務省警備対策官研修 | 東京 |
| 橋本 正次 | 2007. 3. 12 | 身元確認において 警察歯科医にできること、できないこと | 東村山警察歯科医会 | 東村山市 |

論 文

1. Okubo,K.⁽¹⁾, Abe,S.⁽¹⁾, Usami,A.⁽²⁾, Agematsu,H.⁽¹⁾, Nakamura,H.⁽³⁾, Hashimoto,M., Ide,Y.⁽¹⁾ : Changes in muscle-fiber properties of the murine digastric muscle before and after weaning., *Zoolog Sci* **23**(12), 1079~1084, 2006. 原著 A04-0010-2 細形研,細生研 実動施設 (1)解剖,(2)Dept. of Morphological Biology. Ohu University School of Dentistry,(3)生物
2. Shiozaki,K.⁽¹⁾, Abe,S.⁽¹⁾, Agematsu,H.⁽¹⁾, Mitarashi,S.⁽¹⁾, Sakiyama,K.⁽¹⁾, Hashimoto,M., Ide,Y.⁽¹⁾ : Anatomical study of accessory nerve innervation relating to functional neck dissection., *J Oral Maxillofac Surg* **65**(1), 22~29, 2007. 原著 A02-0010-1 (1)解剖

調査報告

1. 橋本正次: 殺人未遂および建造物侵入等被疑事件における防犯ビデオ映像と被疑者との異同識別(多刑発第 467 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 神奈川県多摩警察署からの鑑定依頼
2. 橋本正次: 強盗被疑事件における防犯ビデオ画像と被疑者との異同識別(回答書), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁澁谷警察署からの回答依頼
3. 橋本正次: 殺人および建造物侵入等被疑事件における防犯ビデオ映像と被疑者との異同識別(多刑発第 588 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 神奈川県多摩警察署からの鑑定依頼
4. 橋本正次: 殺人未遂および建造物侵入等被疑事件における防犯ビデオ映像と被疑者との異同識別(多刑発第 589 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 神奈川県多摩警察署からの鑑定依頼
5. 橋本正次: 建造物侵入被疑事件における防犯ビデオ映像と被疑者との異同識別(多刑発第 590 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 神奈川県多摩警察署からの鑑定依頼
6. 橋本正次: 窃盗被疑事件における防犯ビデオ画像と被疑者との異同識別(富坂.捜第 678 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁富坂警察署からの鑑定依頼
7. 橋本正次: 窃盗被疑事件における防犯ビデオ画像と被疑者との異同識別(富坂.捜第 687 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁富坂警察署からの鑑定依頼
8. 橋本正次: 窃盗被疑事件における防犯ビデオ画像と被疑者との異同識別(富坂.捜第 688 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁富坂警察署からの鑑定依頼
9. 橋本正次: 窃盗被疑事件における防犯ビデオ画像と被疑者との異同識別(富坂.捜第 689 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁富坂警察署からの鑑定依頼
10. 橋本正次: 窃盗被疑事件における防犯ビデオ画像と被疑者との異同識別(富坂.捜第 690 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁富坂警察署からの鑑定依頼
11. 橋本正次: 窃盗未遂被疑事件におけるコンビニ店内の画像と容疑者との異同識別(福井小刑第 135 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 福井県小浜警察署からの鑑定依頼

12. 橋本正次: 窃盗被疑事件における防犯ビデオ画像と被疑者との異同識別(富坂.捜第 726 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁富坂警察署からの鑑定依頼
13. 橋本正次: スナップ写真と被疑者との異同識別(町田.盗捜 2 第 2247 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁町田警察署からの回答依頼
14. 橋本正次: 殺人未遂事件における防犯ビデオ映像と被疑者との異同識別(山刑発第 798 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 神奈川県山手警察署からの回答依頼
15. 橋本正次: 強盗被疑事件における防犯ビデオ映像と被疑者との異同識別(渋谷.組対第 3220 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁渋谷警察署からの回答依頼
16. 橋本正次: 強盗事件における防犯ビデオ映像と被疑者との異同識別(駒込・捜第 633 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁渋谷警察署からの回答依頼
17. 橋本正次: 殺人事件における防犯ビデオ映像と被疑者との異同識別(池袋.組対第 1050-435 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁池袋警察署からの回答依頼
18. 橋本正次鑑定: 発砲被疑事件における防犯ビデオ映像と被疑者との異同識別, 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 愛媛県松山東警察署からの鑑定依頼
19. 橋本正次: ビデオ映像に撮影されている人物と被疑者との異同識別(代木.刑組 第 547-652 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁代々木警察署からの鑑定依頼
20. 橋本正次: 強盗殺人未遂事件における防犯ビデオ映像と被疑者との異同識別(鑑第 108 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 埼玉県児玉警察署からの鑑定依頼
21. 橋本正次: 放火事件における防犯ビデオ画像と被疑者との異同識別, 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁荻窪警察署からの回答依頼
22. 橋本正次: 郵便局強盗における防犯ビデオ画像と被疑者との異同識別, 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁高井戸警察署からの調査依頼
23. 橋本正次: 中国残留日本人孤児と該当者の人物に関する情報提供, 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 厚生労働省からの鑑定依頼
24. 橋本正次: 殺人未遂事件における複数のビデオ映像に記録されている人物の異同識別(山刑発第 1093 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 神奈川県山手警察署からの回答依頼
25. 橋本正次: 強盗未遂被疑事件における防犯ビデオ映像と被疑者との異同識別, 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 和歌山県湯浅警察署からの鑑定依頼
26. 橋本正次: 住居侵入、窃盗被疑事件における防犯ビデオ映像と被疑者との異同識別(多摩・刑組 第 2433-8), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁多摩中央警察署からの鑑定依頼

27. 橋本正次: 住居侵入、窃盗被疑事件における防犯ビデオ映像と被疑者との異同識別(多摩・刑組 第 2433-9) , 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁多摩中央警察署からの鑑定依頼
28. 橋本正次: 住居侵入、窃盗被疑事件における防犯ビデオ映像と被疑者との異同識別(多摩・刑組 第 2433-10) , 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁多摩中央警察署からの鑑定依頼
29. 橋本正次: 窃盗被疑事件における防犯ビデオ画像と被疑者との異同識別(多摩・刑組 第 2433-11) , 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁多摩中央警察署からの鑑定依頼
30. 橋本正次: 強盗事件における四つの防犯ビデオ映像に写っている人物の異同識別(駒込・捜第 853 号) , 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁駒込警察署からの回答依頼
31. 橋本正次: 強盗事件における二つの防犯ビデオ映像に写っている人物の異同識別(駒込・捜第 854 号) , 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁駒込警察署からの回答依頼
32. 橋本正次: 強盗事件における防犯ビデオ映像と被疑者との異同識別(駒込・捜第 855 号) , 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁駒込警察署からの回答依頼
33. 橋本正次: 強盗被疑事件における防犯ビデオ映像と被疑者との異同識別(鑑第 298 号) , 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 埼玉県草加警察署からの鑑定依頼
34. 橋本正次: 強盗被疑事件における防犯ビデオ映像と被疑者との異同識別 , 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁練馬警察署からの意見依頼
35. 橋本正次: 強盗致傷ならびに逮捕監禁被疑事件におけるビデオ画像と被疑者との異同識別 , 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁葛西警察署からの鑑定依頼
36. 橋本正次: 建造物侵入並びに強盗被疑事件における防犯ビデオ映像と被疑者との異同識別(伏見第捜 1734 号) , 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 京都府伏見警察署からの鑑定依頼
37. 橋本正次: 骨の法人類学手検査および骨およびレントゲン写真と該当者との異同識別(町田・強捜 3 第 3624 号) , 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁町田警察署からの回答依頼
38. 橋本正次: 現住建造物等放火被疑事件における防犯ビデオ映像と人物との異同識別(南刑第 498 号) , 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 福井県福井南警察署からの鑑定依頼
39. 橋本正次: 窃盗被疑事件における防犯ビデオ画像と被疑者との異同識別(鑑第 214 号) , 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 埼玉県朝霞警察署からの鑑定依頼
40. 橋本正次: 窃盗被疑事件における防犯ビデオ映像と被疑者との異同識別(枚警第 4877 号) , 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 大阪府枚方警察署からの鑑定依頼
41. 橋本正次: わいせつ略取、強制わいせつ、窃盗被疑事件における二つの防犯ビデオ画像に映っている人物の異同識別(刑第 2322 号) , 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 埼玉県武南警察署からの回答依頼

42. 橋本正次: 強盗致傷被疑事件における防犯ビデオ映像と被疑者との異同識別(福生.刑 第 1621~10 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁福生警察署からの回答依頼
43. 橋本正次: 住居侵入、窃盗被疑事件における CCD カメラ画像と被疑者との異同識別(多摩・刑組 第 2433-45), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁多摩中央警察署からの鑑定依頼
44. 橋本正次: 住居侵入、窃盗被疑事件における CCD カメラ画像と被疑者との異同識別(多摩・刑組 第 2433-46), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁多摩中央警察署からの鑑定依頼
45. 橋本正次: 窃盗事件における防犯ビデオ映像と被疑者との異同識別(黒生刑(鑑)発第 53 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 鳥取県黒坂警察署からの鑑定依頼
46. 橋本正次: 防犯ビデオ映像と被疑者との異同識別(大井.強捜第 1209 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁大井警察署からの回答依頼
47. 橋本正次: 身元不明者の死体写真と該当者との異同識別(葛西捜第 4471 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁葛西警察署からの回答依頼
48. 橋本正次: 発砲被疑事件における防犯ビデオ映像と被疑者との異同識別, 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 愛媛県松山東警察署からの鑑定依頼
49. 橋本正次: 強盗致傷事件における防犯ビデオ映像と被疑者との異同識別(池上.組 第 463-317 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁池上警察署からの回答依頼
50. 橋本正次: 強盗被疑事件における防犯ビデオ映像と被疑者との異同識別(福生.刑 第 1621-26 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁福生警察署からの回答依頼
51. 橋本正次: 中国残留日本人孤児と該当者の人物に関する情報提供, 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 厚生労働省社会・援護局からの鑑定依頼
52. 橋本正次: 強盗および強盗窃盗事件における防犯ビデオ映像と被疑者との異同識別(目白.組対第 1925-10 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁目白警察署からの回答依頼
53. 橋本正次: 防犯ビデオ映像を撮影した写真と被疑者との異同識別(浦刑 2575 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 千葉県浦安警察署からの回答依頼
54. 橋本正次: 窃盗事件における防犯ビデオ映像に記録されている人物の法人類学的な個人識別情報の提供(浦刑 2576 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 千葉県浦安警察署からの回答依頼
55. 橋本正次: 強盗被疑事件における防犯ビデオ映像と被疑者との異同識別(武蔵.組発第 2347~27 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁武蔵野警察署からの回答依頼
56. 橋本正次: 強盗被疑事件における防犯ビデオ映像と被疑者との異同識別(福生.刑 第 1621-33 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁福生警察署からの回答依頼

57. 橋本正次: 強姦被疑事件における防犯ビデオ映像と被疑者との異同識別 , 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁亀有警察署からの調書依頼
58. 橋本正次: 強盗事件における防犯ビデオ映像と被疑者との異同識別(目白.組対第 1925-43 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁目白警察署からの回答依頼
59. 橋本正次: 防犯ビデオ映像に記録されている人物と該当者との身長推定および異同識別について , 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 西嶋法律事務所からの鑑定依頼
60. 橋本正次: 窃盗被疑事件における防犯ビデオ画像と被疑者との異同識別(黒生刑(鑑)発第 64 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 鳥取県黒坂警察署からの鑑定依頼
61. 橋本正次: 窃盗被疑事件における防犯ビデオ映像と被疑者との異同識別(原宿.盗捜 2 第 1795 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁原宿警察署からの鑑定依頼
62. 橋本正次: 住居侵入・窃盗・同未遂被疑事件におけるビデオ映像と被疑者との異同識別(南千・捜発第 1220 号) , 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁南千住警察署からの鑑定依頼
63. 橋本正次: 窃盗未遂被疑事件における写真と被疑者との異同識別(鶴刑発第 240 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 神奈川県鶴見警察署からの鑑定依頼
64. 橋本正次: 不正作支払用カード電磁的記録供用被疑事件における写真と被疑者との異同識別(調布.盗犯第 882 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁調布警察署からの鑑定依頼
65. 橋本正次: 強盗傷人被疑事件におけるビデオ映像と被疑者との異同識別(上野.組 第 970-101 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁上野警察署からの回答依頼
66. 橋本正次: 住居侵入・窃盗被疑事件における防犯ビデオ映像と被疑者との異同識別(八王.組 第 6167 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁八王子警察署からの鑑定依頼
67. 橋本正次: ビデオ映像に撮影されている人物と被疑者との異同識別(調布.捜第 4393 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁調布警察署からの鑑定依頼
68. 橋本正次: 強盗傷害被疑事件におけるビデオテープと録画されている人物と被疑者との異同識別(上野.組第 970-153 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁上野警察署からの鑑定依頼
69. 橋本正次: 窃盗被疑事件における ATM で撮影された画像と被疑者との異同識別 , 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁澁谷警察署からの鑑定依頼
70. 橋本正次: 窃盗被疑事件における銀行内防犯ビデオ画像と被疑者との異同識別 , 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁澁谷警察署からの鑑定依頼
71. 橋本正次: 窃盗被疑事件における防犯ビデオ画像と被疑者との異同識別 , 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁澁谷警察署からの鑑定依頼

72. 橋本正次: 住居侵入、窃盗被疑事件における CCD カメラ画像と被疑者との異同識別(多摩・刑組 第 2433-139) , 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁多摩中央警察署からの鑑定依頼
73. 橋本正次: 住居侵入、窃盗被疑事件における CCD カメラ画像と被疑者との異同識別(多摩・刑組 第 2433-140) , 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁多摩中央警察署からの鑑定依頼
74. 橋本正次: 器物損壊被疑事件における防犯ビデオ映像と被疑者との異同識別 , 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 山形県山形警察署からの鑑定依頼
75. 橋本正次: 窃盗被疑事件における防犯ビデオ画像と被疑者との異同識別(上野.組 第 970-194 号) , 東京歯科大学法人類学研究室, 2006. 警視庁上野警察署からの回答依頼
76. 橋本正次: 非現住建造物放火被疑事件におけるビデオ映像と被疑者との異同識別情報の提供 , 東京歯科大学法人類学研究室, 2007. 警視庁日野警察署からの意見依頼
77. 橋本正次: 写真の人物と被疑者との異同識別(浦刑第 81 号) , 東京歯科大学法人類学研究室, 2007. 千葉県浦安警察署からの回答依頼
78. 橋本正次: 建造物侵入・窃盗事件における防犯カメラ映像と被疑者との異同識別(緑刑発第 107 号) , 東京歯科大学法人類学研究室, 2007. 神奈川県緑警察署からの鑑定依頼
79. 橋本正次: 建造物等以外放火、殺人未遂被疑事件における防犯ビデオ映像と被疑者との異同識別(西成警第 401 号) , 東京歯科大学法人類学研究室, 2007. 大阪府西成警察署からの鑑定依頼
80. 橋本正次: 不正作出支払用カード電磁的記録供用被疑事件における犯行時映像と被疑者との異同識別 , 東京歯科大学法人類学研究室, 2007. 警視庁調布警察署からの鑑定依頼
81. 橋本正次: 写真の人物と被疑者との異同識別(浦刑第 378 号) , 東京歯科大学法人類学研究室, 2007. 千葉県浦安警察署からの回答依頼
82. 橋本正次: 窃盗被疑事件における CCD カメラ画像と被疑者との異同識別(多摩・刑組 第 22-51) , 東京歯科大学法人類学研究室, 2007. 警視庁多摩中央警察署からの鑑定依頼
83. 橋本正次: 窃盗被疑事件における CCD カメラ画像と被疑者との異同識別(多摩・刑組 第 22-52) , 東京歯科大学法人類学研究室, 2007. 警視庁多摩中央警察署からの鑑定依頼
84. 橋本正次: 窃盗被疑事件における CCD カメラ画像と被疑者との異同識別(多摩・刑組 第 22-53) , 東京歯科大学法人類学研究室, 2007. 警視庁多摩中央警察署からの鑑定依頼
85. 橋本正次: 窃盗被疑事件における CCD カメラ画像と被疑者との異同識別(多摩・刑組 第 22-54) , 東京歯科大学法人類学研究室, 2007. 警視庁多摩中央警察署からの鑑定依頼
86. 橋本正次: 窃盗被疑事件における CCD カメラ画像と被疑者との異同識別(多摩・刑組 第 22-55) , 東京歯科大学法人類学研究室, 2007. 警視庁多摩中央警察署からの鑑定依頼

87. 橋本正次: 窃盗被疑事件における CCD カメラ画像と被疑者との異同識別(多摩・刑組 第 22-56), 東京歯科大学法人類学研究室, 2007. 警視庁多摩中央警察署からの鑑定依頼
88. 橋本正次: 殺人事件における防犯ビデオ映像と被疑者との異同識別, 東京歯科大学法人類学研究室, 2007. 警視庁荻窪警察署からの調書依頼
89. 橋本正次: 車両画像の鮮明化とナンバープレート等の情報提供, 東京歯科大学法人類学研究室, 2007. 埼玉県春日部警察署からの意見依頼
90. 橋本正次: 強制わいせつ被疑事件における防犯ビデオカメラと被疑者との異同識別(満刑第 10 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2007. 大阪府天満警察署からの鑑定依頼
91. 橋本正次: 窃盗被疑事件におけるビデオ映像と被疑者との異同識別(三鷹、盗捜第 655 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2007. 警視庁三鷹警察署からの鑑定依頼
92. 橋本正次: 死亡ひき逃げ事故、事件における防犯ビデオ画像と該当車両との異同識別, 東京歯科大学法人類学研究室, 2007. 警視庁西新井警察署からの鑑定依頼
93. 橋本正次: 殺人等被告事件における防犯ビデオ画像と被疑者との異同識別, 東京歯科大学法人類学研究室, 2007. 広島中央検察庁からの鑑定依頼
94. 橋本正次: 殺人被疑事件における防犯ビデオ映像と被疑者との異同識別, 東京歯科大学法人類学研究室, 2007. 神奈川県伊勢佐木警察署からの鑑定依頼
95. 橋本正次: 非現住建造物等放火被疑事件における防犯カメラ画像と被疑者との異同識別(高刑発第 423 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2007. 神奈川県高津警察署からの鑑定依頼
96. 橋本正次: 建造物侵入・窃盗被告事件における防犯ビデオ映像と被疑者との異同識別, 東京歯科大学法人類学研究室, 2007. 静岡地方検察庁掛川支部からの鑑定依頼
97. 橋本正次: 建造物等以外放火被疑事件におけるビデオ映像と容疑者との異同識別(鶴刑第 29 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2007. 大阪府鶴見警察署からの鑑定依頼
98. 橋本正次: 不正作出支払用カード電磁的記録供用被疑事件におけるビデオ映像と被疑者との異同識別(田調・組発第 613 号), 東京歯科大学法人類学研究室, 2007. 警視庁田園調布警察署からの鑑定依頼