

IV. 教育研究活動

[教育研究活動報告書]

【著書】

- Nakamura N., Ando W., Tateishi K., Fujie H., Hart D.A., Shimomura K., Kanamoto T., Kohda H., Nakata K., Yoshikawa H., Shino K: Scaffold-free tissue engineered construct (TEC) derived from synovial mesenchymal stem cells: Characterization and demonstration of efficacy to cartilage repair in a large animal model. (Ed.) Doral M. Sports Injury, Elsevier, pp. 751-763, 2011.
- (Ed.) Karlsson, J., Marx, R.G., Nakamura, N., and Bhandari, M: ISAKOS Scientific Committee Research Methods Handbook A Practical Guide to Research: Design, Execution, and Publication Arthroscopy 27: S1-112, 2011.
- Goldhahn S., Hoang-Kim, A., Nakamura, N., Goldhahn, J. Outcome Measures in Multicenter Studies. (Ed.) Karlsson, J., Marx, R.G., Nakamura, N., and Bhandari, M : ISAKOS Scientific Committee Research Methods Handbook A Practical Guide to Research: Design, Execution, and Publication Arthroscopy 27: S83-91, 2011.
- Goldhahn S., Audige, L., Nakamura, N., Goldhahn, J. Reporting of Complications in Clinical Trials. (Ed.) Karlsson, J., Marx, R.G., Nakamura, N., and Bhandari, M : ISAKOS Scientific Committee Research Methods Handbook A Practical Guide to Research: Design, Execution, and Publication Arthroscopy 27: S92-96, 2011.
- 中村憲正: 膝軟骨損傷 新版 スポーツ整形外科学 監修 中嶋寛之, 編集 福林徹・史野根生 pp. 309-313, 2011
- Shibata MA, Morimoto, J, Shibata E, Harada-Shiba M, Fujioka S: Inhibition of tumor growth and metastasis by a combination of anti-VEGF-C and enhanced IL-12 therapy in an immunocompetent mouse mammary cancer model. In “Breast Cancer - Current and Alternative Therapeutic Modalities” Edited by Esra Gunduz and Mehmet Gunduz. InTech. 2011.
- 柴田雅朗, 大槻勝紀: 癌と分子形態学的解析法 (II), 病気の分子形態学 学際企画, pp11-13, 2011.
- Shibata MA, Morimoto J, Shibata E, Harada-Shiba M, Fujioka S: Breast Cancer -Current and Alternative Therapeutic Modalities. pp489-502, InTech 社, 2011.11
- 阿部和夫: 医学生・コメディカルのための手引書 -リハビリテーション概論- 改定2版 第7章 医療とリハビリテーション専門職種と役割. 土肥, 上好, 編. 永井書店 pp99-114, 2011.
- 阿部和夫: 総論第2章 運動症状と薬物療法. パーキンソン病の理学療法. 松尾善美, 奈良勲, 編. 医歯薬出版 pp30-36, 2011.

- 阿部和夫：総論第7章 疲労. パーキンソン病の理学療法. 松尾善美, 奈良勲, 編. 医歯薬出版 pp71-76, 2011.

【原著論文】

- 田中敏章, 五十嵐裕, 大藺恵一, 大山建司, 小川正道, 長田久雄, 鬼形和道, 神崎晋, 河野斉, 清野佳紀, 高橋弘昭, 田島敏広, 立花克彦, 田中弘之, 西美和, 長谷川奉延, 藤枝憲二, 藤田敬之助, 堀川玲子, 横谷進, 依藤亨： 高用量GH治療によるターナー症候群の治療効果：ターナー症候群GH治療共同研究(TRC)の7年間の治療経験. 日本成長学会雑誌 17(1)：9-15, 2011.
- 高橋亮, 長田久雄, 横谷進, 板橋家頭夫, 清野佳紀, 田中敏章： SGA性低身長児における成長ホルモン治療効果の心理社会的特徴に関する検討. 日本成長学会雑誌 17(2)：77-83, 2011.
- Tanaka T, Yokoya S, Seino Y, Togari H, Mishina J, Kappelgaard AM, Fujieda K： Long-Term Efficacy and Safety of Two Doses of Growth Hormone in Short Japanese Children Born Small for Gestational Age. Hormone Research in Paediatrics. 76(6)：411-418, 2011.
- 中島みちる, 河野恵美子, 塚本文音, 弓場健義, 清野佳紀, 山崎芳郎： 育児支援制度が整えば, 女性外科医は外科職務と育児を両立できるか. 日本外科学会雑誌 113(1)：53-57, 2012.
- Kohno H, Tanaka T, Fujieda K, Chihara K, Seino Y, Irie M, Takano K： Favorable Impacts of Growth Hormone(GH) Replacement Therapy on Atherogenic Risks in Japanese Children with GH Deficiency. Clinical Pediatric Endocrinology. 21(2)：15-20, 2012.
- Kohno H, Igarashi Y, Ozono K, Ohyama K, Ogawa M, Osada H, Onigata K, Kanzaki S, Seino Y, Takahashi H, Tajima T, Tachibana K, Tanaka H, Nishi Y, Hasegawa T, Fujieda K, Fujita K, Horikawa R, Yokoya S, Yorifuji T, Tanaka T： Favorable Impact of Growth Hormone Treatment on Cholesterol Levels in Turner Syndrome. Clinical Pediatric Endocrinology. 21(2)：29-34, 2012.
- Sakai T, Koyanagi M, Nakata K, Fujisaki H, Yamagata T, Hidaka K, Suzuki Y, Nakamura N. Posterior shear force and posterior tibial displacement using a sling bridge in patients with posterior cruciate ligament insufficiency. Br J Sports Med. 2011 Apr;45(4):370.

- Nansai R, Suzuki T, Shimomura K, Ando W, Nakamura N, Fujie H. Surface Morphology and Stiffness of Cartilage-like Tissue Repaired with a Scaffold-free Tissue Engineered Construct. *J Biomech Sci Eng*. 2011; 6(1): 40-48.
- Tanaka Y, Shino K, Horibe S, Nakamura N, Nakagawa S, Mae T, Otsubo H, Suzuki T, Nakata K. Triple-bundle ACL grafts evaluated by second-look arthroscopy. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc*. 2011 May 24. [Epub ahead of print]
- Gobbi A, Mahajan V, Karnatzikos G, Nakamura N. Single- versus Double-bundle ACL Reconstruction: Is There Any Difference in Stability and Function at 3-year Followup? *Clin Orthop Relat Res*. 2011 Jun 11. [Epub ahead of print]
- Shino K, Mae T, Nakamura N. Surgical Technique: Revision ACL Reconstruction With a Rectangular Tunnel Technique. *Clin Orthop Relat Res*. 2011 Jun 28.
- Nakamura N, Takeuchi R., Sawaguchi T., Ishikawa H., Saito T., Goldhahn, S. Cross-cultural adaptation and validation of the Japanese Knee Injury and Osteoarthritis Outcome Score (KOOS). *J Orthop. Sci*. 2011 Jul 16. [Epub ahead of print]
- Kita K, Horibe S, Toritsuka Y, Nakamura N, Tanaka Y, Yonetani Y, Mae T, Nakata K, Yoshikawa H, Shino K. Effects of medial patellofemoral ligament reconstruction on patellar tracking. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc*. 2011 Jul 15. [Epub ahead of print]
- 下村和範, 安藤渉, 吉川秀樹, 藤江裕道, 中村憲正: 分子レベルから見た整形外科疾患 -シリーズ IX 滑膜間葉系幹細胞由来三次元人工組織による関節軟骨修復. *整形・災害外科* 2011; 54(2): 106-107.
- Martinez-Martin P, MD, Rodriguez-Blazquez C, BKurtis, MM, Chaudhuri KR, Abe K, the NMSS Validation Group. The impact of non motor symptoms on health-related quality of life of patients with Parkinson' s disease. *Mov Disord* 26(3): 399-406, 2011.
- Watanabe S, Suenaga K, Yamamoto A, Abe K, Kotoura N, Ishikura R, Hirota S, and Yoshikawa H. Correlation of subthalamic nuclei T2 relaxation times with neuropsychological symptoms in patients with Parkinson' s disease . *J Neurol Sci* 315(1-2):96-9, 2012.
- 阿部和夫: パーキンソン病の非運動症状. *リハビリテーション科診療近畿地方会* 2011;11:14-22, 2011.
- Shibata MA, Iinuma M, Morimoto J, Kurose H, Akamatsu K, Okuno Y, Akao Y, Otsuki Y : α -Manogstin extracted from the pericarp of the mangosteen (*Garcinia*

mangostana Linn) reduces tumor growth and lymph node metastasis in an immunocompetent xenograft model of metastatic mammary cancer carrying a p53 mutation. BMC Med., 9, 69(online resource#), 2011.

- Hoenerhoff MJ, Shibata MA, Bode A, Green JE : Pathologic progression of mammary carcinomas in a C3(1)/SV40 T/t-antigen transgenic rat model of human triple-negative and Her2-positive breast cancer. Transgenic Res., 20: 247-259, 2011.
- Eid, NAS, Ito, Y, Shibata, MA, Otsuki Y : Persistent median artery: cadaveric study and review of the literature. Clin Anat, 24, 627-633, 2011.
- Tanaka, Y, Shibata, MA, Morimoto, Otsuki Y : Sunitinib suppresses tumor growth and metastases in a highly metastatic mouse mammary cancer model. Anticancer Res, 31, 1225-34, 2011.
- Ito, Y, Shibata, MA, Eid, NAS, Morimoto J, Otsuki Y : Lymphangiogenesis and axillary lymph node metastasis correlated with VEGF-C expression in two immunocompetent mouse mammary carcinoma models. Int. J. Breast Cancer, Electronic resource# 867152, 2011.
- 松井理直 : 焦点情報に関する統語構造と韻律構造の対応関係. 日本認知科学会第 28 回大会発表論文集. 697-706. 2011
- 松井理直 : 借用語における促音生起の抑制要因. *Theoretical and Applied Linguistics at Kobe Shoin*, No.15. 49-102. 2011
- 松井理直 : 認知的関連性における条件文の計算過程. 神戸松蔭女子学院大学研究紀要文学部篇, vol.1. 33-47. 2011
- Watanabe M, Mori Y, Watanabe K, Hiroshima R, Fujioka S, Yanagawa Y : Expression of GABAergic system in Mouse Olfactory Mucosa. Journal of Allied Health Science, 2(2), 84-89, 2011.10.
- 中西豊文, 伊藤美奈子, 上田一仁, 和田晋一, 藤岡重和, 辻 求, 田窪 孝行 : 新鮮凍結/ホルマリン固定パラフィン包埋組織切片/剥離毛髪を用いた MALDI イメージング解析とその応用研究. 臨床病理, 60(2), 125-130, 2012.2

【総説】

- 柴田雅朗 : マンゴスチン果皮に含まれる α -mangostin の抗腫瘍効果. 和光純薬時報, 79, 6-9, 2011.

- 柴田雅朗, Ambati J, 柴田映子, Albuquerque RJC, 森本純司: 新規内因性可溶性 VEGF 受容体 2 型は高転移性マウス乳癌のリンパ節転移を抑制する. 乳癌基礎研究, 20, 23-30, 2011.
- 阿部和夫: すくみ足の機序とその対策. 特集『パーキンソン病のリハビリテーション.』 Monthly Book Medical Rehabilitation 135: 32-36, 2011.
- 阿部和夫: ADL 全般 BI, FIM, IADL. JIM 21(11): 886-891, 2011.

【講演】

- 清野佳紀: 勤務医のワークライフバランス—勤務環境の改善に向けて— 第 112 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会 臨床セミナー, 2011. 5. 11 京都府
- 清野佳紀: 病院の職員確保におけるワークライフバランスの重要性～我が病院におけるワークライフバランスの実践 経営道場第 2 回 看護師を増やせ, 時代の変化は急である, 2011. 5. 22 大阪府
- 清野佳紀: 医療界における“男女共同”の理念と実践と実益 第 47 回日本肝臓学会総会 男女共同参画委員会特別企画, 2011. 6. 2 東京都
- 清野佳紀: ワークライフバランスの実現が病院を活性化する 長崎大学関連病院長会と医学部との合同会議, 2011. 7. 22 長崎県
- 清野佳紀: 病院の女性職員におけるワークライフバランスの重要性 第 81 回日本消化器内視鏡学会総会, 2011. 8. 19 愛知県
- 清野佳紀: ワークライフバランスに基づいた病院運営 平成 23 年度全国済生会病院長会, 2011. 8. 26 大阪府
- 清野佳紀: ワークライフバランスに基づいた病院経営 第 21 回日本医療薬学会年会, 2011. 10. 1 兵庫県
- 清野佳紀: 医療スタッフがいきいきと働くためには～ワークライフバランスのもたらす波及効果～ 宮崎大学平成 23 年度男女参画推進セミナー, 2011. 11. 8 宮崎県
- 清野佳紀: 女性医師支援体制の課題と対策 島根大学平成 23 年度働きやすい病院づくり研修会, 2011. 12. 16 島根県
- 清野佳紀: ワークライフバランスにもとづいた病院運営は病院を活性化する 第 2 回佐賀県女性医師等支援事業シンポジウム, 2012. 1. 14 佐賀県
- 清野佳紀: 働きやすい環境の病院づくり 第 2 回和歌山県医師会女性医師フォーラム, 2012. 2. 12 和歌山県

- 清野佳紀：病院におけるワークライフバランスの取り組みが病院を活性化する 大阪府医師会第6（堺）ブロック 女性医師支援シンポジウム， 2012. 3. 12 大阪府
- 清野佳紀：女性医師支援の取り組みが病院を活性化する—現状と展望— 第12回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会 ランチョンセミナー， 2012. 3. 24 埼玉県
- 中村憲正：軟骨損傷に対する先端外科治療と未来 日本サッカー協会メディカルセミナー， 2011, 2, 16, 御殿場
- 中村憲正， 下村和憲， 安藤渉， 森口悠， 藤江裕道， 中田研， 吉川秀樹：スキヤフォールドフリー滑膜間葉系幹細胞由来人工組織による軟骨再生 日本軟骨代謝学会， 2011. 3. 15, 福岡
- Nakamura N:Evidence based-medicine in cartilage repair. The 8th International Forum on Orthopaedic Sports Medicine and Arthroscopic Surgery, April 28, 2011, Shanghai, China
- Nakamura N:Stem cell therapy in Orthopaedics. The 8th International Forum on Orthopaedic Sports Medicine and Arthroscopic Surgery, April 28, 2011, Shanghai, China
- 中村憲正：関節再生医療の現状と未来像 中外製薬中央研究所セミナー， 2011. 5. 25, 御殿場
- 中村憲正：吉川秀樹：スキヤフォールドフリー滑膜間葉系幹細胞由来人工組織による軟骨修復 日本骨代謝学会， 2011. 7. 28, 大阪
- 中村憲正：スキヤフォールドフリー間葉系幹細胞由来人工組織による関節修復 第1回細胞再生研究会 シンポジウム， 2011. 7. 31, 神戸
- 中村憲正：関節再生医療 —その最先端と未来像— 第7回北摂関節外科研究会， 2011. 8. 27, 大阪
- 中村憲正：関節再生2011 第32回OSAK研究会， 2011. 9. 4, 淡路島
- Nakamura N:Basic research on cartilage regeneration in sports medicine. -Recent updates- ICRS Beijing 2011, September 16, 2011, Beijing, China
- Nakamura N:Future of Cartilage repair. ICRS Beijing 2011, September 16, 2011, Beijing, China
- Nakamura N:Meniscus repair, replace, regenerate? ICRS Beijing 2011, September 16, 2011, Beijing, China
- Nakamura N:Where are we and where we go? New perspective in cartilage repair in Asia ICRS Beijing 2011, September 16, 2011, Beijing, China
- Nakamura N:Synovial stem cell-based therapy in chondral lesions. 1st Annual Congress on Stem Cell Research September 28, 2011, Spanca, Turkey
- Nakamura N:Evidence-based cell-based therapy in chondral lesions A systematic review. 1st Annual Congress on Stem Cell Research September 28, 2011, Spanca,

Turkey

- 中村憲正: スキャフォールドフリー間葉系幹細胞由来人工組織 京都大学再生医学研究所 田畑研究室セミナー, 2011.10.8, 京都
- Nakamura N: Evidence-based cell-based therapy in chondral lesions A systematic review. 34th Singapore Orthopaedic Association Annual Scientific Meeting October 13, 2011, Singapore
- 森口悠, 下村和範, 寺村 名井陽, 福田寛二, 吉川秀樹, 中村憲正: ウサギ胚性幹細胞より誘導された間葉系前駆細胞由来スキャフォールドフリー三次元人工組織の形成とその軟骨分化誘導 日本整形外科学会基礎学術集会, 2011.10.21, 前橋
- Nakamura N: Cell-based therapy in chondral lesions. -Evidence-based Assessment- 11th DKOU (German Orthopaedic Association Annual meeting), October 26, 2011, Berlin, Germany
- 中村憲正: スポーツ選手における軟骨損傷 ―その病態と治療のエビデンス― 日本臨床スポーツ医学会 2011.11.6
- Nakamura N: Classification of Chondral lesions. 1st International Congress of Indian Cartilage Society. November 13, 2011, New Delhi, India
- Nakamura N: Long term results of ACI vs Microfracture. 1st International Congress of Indian Cartilage Society. November 13, 2011, New Delhi, India
- Nakamura N: Basic Science and Clinical Application in Cartilage Defects. ISAKOS/COA Specialty Day, combined with Chinese Orthopaedic Association Annual meeting, December 3, 2011 Beijing, China
- 阿部和夫: 認知症最近の知見. 一神経画像を中心に. 第2回兵庫県認知症疾患医療センター研修会. 2011.02.09 西宮
- 阿部和夫: パーキンソン病の最新知見. 摩耶地区医師会講演会 2011.04.11 神戸
- 阿部和夫: 転倒に対するリハビリテーション. 第53回日本神経学会学術大会-名古屋市民シンポジウム- 2011.5.16 名古屋
- 阿部和夫: パーキンソン病のリハビリテーション. 第53回日本神経学会学術大会-中日新聞後援 -神経ウィーク- 2011.5.18 名古屋
- 柴田雅朗: 新規内因性リンパ管新生抑制因子である可溶性 VEGF 受容体 2 型のマウス乳癌に対するリンパ節転移抑制作用. 第35回日本リンパ学会総会 (東京) シンポジウム「リンパ管の形態および機能の形成機構: 最近の知見」, 東京ステーションコンファレンス, 東京, 2011.6.3.
- 柴田雅朗: リンパ管新生を標的とした新規内因性可溶性 VEGF 受容体 2 型のマウス乳癌リンパ節転移抑制. 第43回日本臨床分子形態学会総会 シンポジウム「分子標的治療

の基礎研究」，大阪医科大学，大阪，2011.9.3.

- 柴田雅朗： α -Mangostin isolated from pericarp of Mangosteen suppresses tumor growth and lymph node metastasis in a metastatic mammary cancer model. Tiwan/Japan Mangosteen Symposium-Drug and supplementary, 国立工業技術研究院（台北），台湾，2011.11.22.
- 森岡悦子：高次脳機能障害「脳外傷と遂行機能について」リハビリテーション研修会，小倉，2011.9
- 山口忍：教育講演 人工内耳を装用した生徒への適切な対応，聴覚の機能，人工内耳の聞こえの実態，聴きとり易い話し方，及び思春期の聴覚障害者の心理について講演 福井県立若狭東高校主催 小浜市 2011.6.10
- 山口忍：市民公開講座 聴覚障害に悩まれている方々を対象とした公開講座の講師 北野病院主催 大阪市 2011.12.17
- 福山智子：「出産する女性のニーズに応えるために」ハクゾウメディカル株式会社，大阪 2011.9.10

【学会発表】

- 中野由佳子，遠藤健次，佐野哲也，清野佳紀，長谷川高誠：FGFR3 遺伝子解析により確定診断に至った軟骨低形成症の1例。第45回日本小児内分泌学会学術集会，2011.10.6-8，埼玉県
- 田中敏章，横谷進，藤枝憲二，清野佳紀，多田裕，三科潤，大木伸彦：日本人SGA性低身長児に対する成長ホルモンの8年間の長期治療効果と安全性。第45回日本小児内分泌学会学術集会，2011.10.6-8，埼玉県
- 酒井一樹，西山宗六，積由宇理，伊東さやか，田山海里，井本岳秋，岡田稔久，田尻淳一，清野佳紀，池田哲雄：学童への長期Ca投与による骨粗鬆症予防への試み—骨粗鬆症は予防できるか否かの検討—第一報—。第45回日本小児内分泌学会学術集会，2011.10.6-8，埼玉県
- 積由宇理，酒井一樹，西山宗六，伊東さやか，田山海里，井本岳秋，岡田稔久，田尻淳一，清野佳紀，池田哲雄：学童へのCa投与中のBone mineral contentと尿中Ca排泄の経時的検討。第45回日本小児内分泌学会学術集会，2011.10.6-8，埼玉県
- 中野由佳子，遠藤健次，佐野哲也，清野佳紀，長谷川高誠：FGFR3 遺伝子解析により確定診断に至った軟骨低形成症の1例。第29回小児代謝性骨疾患研究会，2011.12.3，東京都

- 中野由佳子, 遠藤健次, 佐野哲也, 清野佳紀, 長谷川高誠: FGFR3 遺伝子解析が有用であった軟骨低形成症の 1 例. 第 38 回近畿小児内分泌研究会, 2012. 3. 3, 大阪
- 北村重和, 阿部和夫, 小倉純, 稲垣美恵子, 牧田和也: 偏頭痛患者における「冷え症」の合併頻度に関する検討 第 53 回日本神経学会学術大会 2011. 5. 18-20 名古屋
- 阿部和夫, 北村重和, 小倉純, 内田豊: Parkinson 病の非運動症状が介護負担に与える影響. 第 53 回日本神経学会学術大会 2011. 5. 18-20 名古屋
- 渡邊将平, 末永浩一, 山本麻未, 山崎博充, 和田紗代子, 津田健吉, 笠間周平, 高岡俊雄, 木村卓, 梶山幸司, 武田正中, 阿部和夫, 芳川浩男, 石蔵礼一: パーキンソン病における非運動症状と視床下核 T2 値の関連について. 第 53 回日本神経学会学術大会 2011. 5. 18-20 名古屋
- 宮崎武, 早川亮, 上野友紀, 小林恵, 渡邊澄子, 島津健吾, 庭屋和夫, 河野奈美, 阿部和夫: パーキンソン病に対する姿勢改善運動プログラムの有効性を検討した一症例. 第 46 回日本理学療法士協会学術集会 2011. 05. 27-29 宮崎
- 河野奈美, 平和晃, 中本佳代子, 土佐和史, 小口健, 阿部和夫: パーキンソン病患者に対する集団運動プログラムの実施状況と介入効果. 開発した姿勢改善運動プログラムを用いて. 第 46 回日本理学療法士協会学術集会 2011. 05. 27-29 宮崎
- Kawano N, Abe K, Uchida U, Yamamoto K, Onishi C, Fukunishi A, Sawashita K, Konishi T, Kobayashi H, Tano A, Nakazawa N, Takauchi M: The Group Exercise program of a Postural Adjusting and Improving a Body Image for Parkinson Disease. 16th World Confederation for Physical Therapy (WCPT) Amsterdam, Holland 2011. 06. 20-23
- 柴田雅朗, 黒瀬仁美, 森本純司, 飯沼宗和, 大槻勝紀: マンゴスチン果皮抽出物の α -mangostin はマウス転移性乳癌に対してリンパ節転移を抑制する. 第 27 回日本毒性病理学会, 大阪, 2011. 1. 28.
- Shibata, MA, Ambati J, Albuquerque R, Morimoto J, Ito Y, Otsuki Y: The endogenous soluble VEGF receptor-2, a new alternative splicing variant, suppresses lymph node metastasis in a xenograft model of metastatic mammary cancer. The 88th Annual Meeting of the Physiological Society of Japan and the 116th Annual Meeting of the Japanese Association of Anatomists, Yokohama, 2011. 3. 28.
- 柴田雅朗, 森本純司, 伊藤裕子, 大槻勝紀: Splicing variant である新規可溶性 VEGF 受容体 2 型は高転移性マウス乳癌のリンパ節転移を抑制する. 第 70 回日本癌学会学術総会. 名古屋, 2011. 10. 3.

- 松井理直：言語理解の実時間処理について．関西心理言語学研究会．2011.9.10，大阪府・関西学院大学梅田サテライトキャンパス．大阪
- 松井理直：借用語における摩擦促音の非対称性をもたらす要因について．日本心理学会第75回大会．2011.9.15．日本大学．東京
- 森 尚彫, 伊藤壽一, 平海晴一, 山口 忍, 柴田尚美, 松井理直, 山本典生, 坂本達則, 岩井詔子, 小島 憲, 松本昌宏, 扇田秀章：人工内耳装用学童児の聞き取り能力における教室音環境の影響．日本聴覚医学会．2011.10.27．福岡
- 松井理直：感覚異常のシミュレーション．福田学園校友会．2011.11 大阪
- 松井理直：知覚的補間母音と借用語における促音抑制．関西音韻論研究会．2012.12 神戸大学．神戸
松井理直：無声摩擦成分の知覚様式と借用語における促音抑制．国立国語研究所合同プロジェクト研究発表会．2012.2 国立国語研究所．東京
松井理直：聴覚・言語理解の動向とそれに基づく聴覚障害のシミュレーション．日本心理学会・発達心理学基礎研究検討会．2012.3. お茶の水女子大学．東京
- Fujioka S：No Evidence of Persistent Infection with Hepatitis C Virus in the Myocardium of Patients with End-stage Idiopathic Dilated Cardiomyopathy. The 28th Meeting of the Japanese Section of International Society for Heart Research, Tokyo, 2011.12.2.
- 山田真梨絵, 森岡悦子, 石川恵介, 金井孝典：視覚失認の症状を呈した一例-形態の部分的知覚を統合する段階の障害-, 第12回日本言語聴覚学会 2011.6 福島
- 金井孝典, 山田真梨絵, 森岡悦子, 佐藤千夏：失語症者の在宅生活における満足度-コミュニケーション自立レベルを対象として-, 第19回全国回復期リハビリテーション病棟研究大会 2012.2 京都
- 山田真梨絵, 金井孝典, 森岡悦子, 田抜良江：回復期リハビリテーション病棟における遂行機能障害に対するリハビリテーション ～言語的手がかりの利用～ 第19回全国回復期リハビリテーション病棟研究会, 2012,2 京都
- Fukuyama Tomoko, Akai Yukiko, Kirk Daniel et al.：An Inquiry into Modern Japanese Women's Menstruation -Concerning Menstruation and Menstrual Onset Education as covered in "WOMEN'S HYGIENE JOURNAL" -. International Council of Nurses, Valletta/Malta. 6, May, 2011.
- 木内佳織, 福山智子, 高橋弘枝, 他3名：質問紙調査による腹帯調査による腹帯に関

する妊婦の意識. 第 42 回日本看護学会母性看護・小児看護学術集会. 東京都, 2011, 8, 4.

- Yamamoto Junko, Fukuyama Tomoko, Yasuyo Hata et al.: The Benefit of Recreation for the Elderly in Nursing Care-A Review of academic Journals-. Asia Pacific Research Symposium, Singapore, 24, Feb, 2012.

【研究助成金】

- 中村憲正: 次世代機能代替技術の研究開発/次世代再生医療技術の研究開発/少量の細胞により生体内で自己組織の再生を促す自律成熟型再生デバイスの開発(生体内で自律的に成熟する臓器再生デバイスのための基盤研究開発), 独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO), 平成 23 年度
- 中村憲正: 次世代機能代替技術の研究開発/次世代再生医療技術の研究開発/有効性・安全性評価技術等の開発(生体内で自律的に成熟する臓器再生デバイスのための評価技術研究開発), 独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO), 平成 23 年度
- 中村憲正: ヒト幹細胞産業応用促進基盤技術開発/ヒト幹細胞実用化に向けた評価基盤技術の開発/ヒト幹細胞の安定的な培養・保存技術の研究開発, 独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO), 平成 23 年度
- 中村憲正: 再生医療実用化研究事業, 厚生労働省, 平成 23 年度
- 柴田雅朗: SATB1・VEGF-C siRNA とデコイベクターによる乳癌リンパ節転移阻止. 文部科学省基盤研究 C(2) (研究代表者 柴田雅朗), 平成 23 年度 133 万
- 柴田雅朗: 天然資源における医学研究支援. 受託研究(研究代表者 柴田雅朗), 平成 22 年度, 100 万
- 柴田雅朗: アポ C 3 をターゲットとした高中性脂肪血症, 動脈硬化症に対する新的核酸医薬の開発. 厚生労働省(研究分担者), 平成 23 年度, 1000 万円.
- 柴田雅朗: 分泌型 CEACAM-1 はマウス移植乳癌の血管とリンパ管新生を促進する. 文部科学省基盤研究 C(2) (研究分担者), 平成 23 年度
- 松井理直: 日本学術振興会科学研究費補助金・基盤研究(B) 焦点・スコープ現象の統語・意味論的分析と音声実験・コーパス調査による検証 研究分担者 平成 21 年度～
- 松井理直: 日本学術振興会科学研究費補助金・基盤研究(B) 日本語の促音に関する実験音韻論的研究 研究分担者 平成 21 年度～
- 松井理直: 日本学術振興会科学研究費補助金・基盤研究(C) 認知的関連性のモデル化と文理解実験に基づく実証的研究 研究代表者 平成 22 年度～
- 松井理直: 日本学術振興会科学研究費補助金・基盤研究(B) 焦点・スコープ現象の統語・意味論的分析と音声実験・コーパス調査による検証 研究分担者 平成 21 年度～

- 松井理直：日本学術振興会科学研究費補助金・基盤研究(B) 日本語の促音に関する実験音韻論的研究 研究分担者 平成21年度～
- 松井理直：日本学術振興会科学研究費補助金・基盤研究(C) 認知的関連性のモデル化と文理解実験に基づく実証的研究 研究代表者 平成22年度～
- 松尾善美, 山本清香, 内田豊, 木谷文哉, 小形晶子, 森川孝子, 鎌田理之, 高島千敬, 北村重和, 阿部和夫. パーキンソン病における運動リズムと運動イメージ. 神戸学院大学平成23年度研究助成金, 100万円.

【社会貢献活動】

- 清野佳紀：日本骨粗鬆症財団 理事
- 清野佳紀：大阪腎臓バンク 理事
- 清野佳紀：日本医師会男女共同参画委員会 委員
- 清野佳紀：大阪府医師会男女共同委員会 顧問
- 清野佳紀：厚生労働省 難治性疾患克服研究事業事前評価委員会 委員
- 清野佳紀：厚生労働省 成育疾患克服等次世代事前評価委員会 委員
- 清野佳紀：厚生労働省 成育疾患克服等次世代中間・事後評価委員会 委員
- 清野佳紀：公益財団法人 森永奉仕会 評議員
- 清野佳紀：NEC電子カルテユーザー会会長
- 中村憲正：平成23年度 経済産業省 医療機器開発ガイドライン再生医療分野・組織(軟骨)再生における有効性評価技術開発ワーキンググループ委員
- 中村憲正：アサヒ飲料 チャレンジャーズ (日本社会人アメリカンフットボール教会) チームドクター
- 中村憲正：日本ゴルフ協会(財団法人) アンチドーピング委員
- 中村憲正：第1回 大阪マラソンドクターサポート
- 阿部和夫：第48回日本リハビリテーション医学会学術集会. プログラム委員
2011.11.02-03 千葉
- 柴田雅朗：茨木市立三島小学校 放課後子ども教室 茨木市教育委員会.
<http://www.city.ibaraki.osaka.jp/kikou/seishonen/20456/28004/027989.html>.
2011.6.29.
- 森岡悦子：姫路市社会福祉審議会委員
- 森岡悦子：姫路市高齢者福祉専門分化会委員
- 森岡悦子：「地域リハビリテーション」誌 三輪書店 編集同人
- 森岡悦子：姫路市救急医療協会評議員選定委員会委員
- 福山智子：大阪大学助産師同窓会生涯教育プロジェクト講師

【その他】(新聞取材, 掲載等)

- 柴田雅朗: マンゴスチン果皮からの抽出物である α -マンゴスチンの乳癌転移抑制研究. 日刊工業新聞. 2011. 6. 21.
- 柴田雅朗: マンゴスチン果皮からの抽出物である α -マンゴスチンの乳癌転移抑制研究. 神戸新聞. 2011. 7. 1.
- 柴田雅朗: マンゴスチン果皮からの抽出物である α -マンゴスチンの乳癌転移抑制研究. 新潟日報. 2011. 7. 6.
- 柴田雅朗: 第30回2011津軽三味線全国大会 シニアの部 特別賞

【所属学会・学会認定資格・学会役員等】

- 清野佳紀: 日本骨代謝学会 名誉会員 日本小児科学会 名誉会員 日本腎臓学会 名誉会員 日本小児内分泌学会 名誉会員 日本小児腎臓病学会 名誉会員 日本内分泌学会 功労評議員 小児医学研究振興財団 理事 Journal of Bone and Mineral Metabolism Editor-in-Chief Bone Editorial Board
- 中村憲正: International Cartilage Repair Society (ICRS) Secretary General (Executive Board) International Society for Arthroscopy, Knee Surgery, and Orthopaedic Sports Medicine (ISAKOS) Board of Directors (Member at Large) Deputy Chair, Scientific Committee Member, Program committee Cartilage (SAGE) Editorial Board Journal of Orthopaedic Science Editorial Board American Journal of Sports Medicine (Principle reviewer) Biomaterials (reviewer) Tissue Engineering (reviewer) Osteoarthritis and Cartilage (reviewer) Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy (reviewer) Journal of Orthopaedic Research (reviewer) Cells and Materials (AO foundation) (reviewer) SMARRT journal (reviewer) Clinical Orthopaedics and Related Research (reviewer) 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 評議員 膝関節フォーラム 世話人 Knee Osteotomy フォーラム 世話人
- 阿部和夫: 日本リハビリテーション医学会 (広報委員長, 専門医, 指導医, 研修施設代表指導責任者, 代議員, 近畿地方会常任幹事), 日本神経学会 (専門医, 指導医, 研修施設代表指導責任者, 代議員, 近畿地方会評議員), 日本神経心理学会 (評議員), 日本高次脳機能障害学会 (評議員, 旧日本失語症学会), 日本内科学会 (指導医, 認定医), 日本神経精神医学会 (評議員), 日本臨床神経生理学会 (認定医, 評議員), 日本頭痛学会 専門医 (専門医), 日本頭痛学会 (専門医), European Neurological Society (ENS, Active member), Movement Disorders Society (Member Committee), 大阪リハビリテーションネットワーク 幹事

- 柴田雅朗：アメリカ癌学会（Active member），日本解剖学会（学術評議員），日本組織細胞化学会（評議員），日本毒性病理学会（認定毒性病理専門家），日本臨床分子形態学会（評議員），乳癌基礎研究会（評議員・幹事），日本生殖免疫学会（評議員），日本癌学会，日本遺伝子治療学会，日本再生医療学会，日本乳癌学会・認定資格：認定毒性病理専門家（JSTP）
- 藤岡重和：日本リハビリテーション医学会，保健医療学会，日本循環器学会（専門医）日本心電図学会，日本内科学会（認定医，指導医），日本臨床検査医学会（検体検査管理医）日本感染症学会，日本医師会（産業医），Internatinal Society for Heart Research
- 洲崎俊男：理学療法科学学会，日本運動療法学会，日本理学療法士協会（休会中）
- 森岡悦子：日本高次脳機能障害学会 日本音声言語医学会 日本神経心理学会，日本認知心理学会 日本言語聴覚士協会
- 山口忍：日本聴覚医学会 日本音声言語医学会 日本耳科学会 耳鼻臨床医学会 日本口蓋裂学会 日本言語聴覚士協会
- 松井理直：日本音響学会（学会誌編集委員），日本心理学会，日本認知科学会（運営委員），日本言語学会，大阪大学言語文化学会，関西言語学会会員，日本音韻論学会会員，Acoustical Society of America 会員，日本聴覚医学会 日本音声学会（理事）