

【著書】

- ・なし

【学術論文】(原著論文, 研究報告, 総説等)

- ・ 松井理直: 音声持続時間からみた日本語無声阻害音の特性. 日本認知科学会サテライトミーティング予稿集, PA133, 2023.9.
- ・ 松井理直: 無声阻害子音を持つ日本語モーラの時間特性 (2) —母音無声化を伴う日本語無声破裂音の基本データ—. 大阪保健医療大学紀要, 第 6 号, 1-12, 2024.2.
- ・ 藤岡重和, 早崎華, 柴田雅朗: ナノビーム X 線蛍光分析装置を用いたヒト培養心筋細胞における元素分析. SPring-8/SACLA 利用研究成果集, 11(4),229-233,2023.
- ・ Hanai H, Hart DA, Jacob G, Shimomura K, Ando W, Yoshioka Y, Ochiya T, Nakagawa S, Nakamura M, Okada S, Nakamura N. Small extracellular vesicles derived from human adipose-derived mesenchymal stromal cells cultured in a new chemically-defined contaminate-free media exhibit enhanced biological and therapeutic effects on human chondrocytes in vitro and in a mouse osteoarthritis model, J Extracell Vesicles,12(7):e12337,2023.
- ・ Tsuchiya A, Terai S, Horiguchi I, Homma Y, Saito A, Nakamura N, Sato Y, Ochiya T, Kino-Oka M; Working Group of Attitudes for Preparation and Treatment of Exosomes of Japanese Society of Regenerative Medicine: Basic points to consider regarding the preparation of extracellular vesicles and their clinical applications in Japan, Regen Ther,19(21):19-24,2022.12.
- ・ Kita K, Kusano M, Tsujii A, Ohori T, Tanaka Y, Nakamura N, Nakata K: Meniscal Circumferential Fiber Augmentation: A Biomechanical Arthroscopic Meniscal Repair Technique, Arthrosc Tech,2(10):e1673-e1678, 2023.10.
- ・ Hart DA, Nakamura N: Creating an Optimal In Vivo Environment to Enhance Outcomes Using Cell Therapy to Repair/Regenerate Injured Tissues of the Musculoskeletal System, Biomedicines,10(7),1570. 2023.2.
- ・ Wakitani S, Mera H, Nakamura N, Gobbi A: Review of Caplan (1991) on cell-based therapeutic technology using Mesenchymal Stem Cells, J ISAKOS, S2059-7754(23)00554-0,2023.9.
- ・ Lyman S, Omori G, Nakamura N, Takahashi T, Tohyama H, Fukui N, Ikeda H, Sasho T, Saito T, Hayashi Y, Deie M: Improved responsiveness for JKOOS+ compared to KOOS in Japanese patients undergoing total knee arthroplasty, J Orthop Sci, S0949-2658(23)00260-9,2023.10.
- ・ Ohtsuru T, Otsuji M, Nakanishi J, Nakamura N, Lyman S, Hanai H, Shimomura K, Ando W: Freeze-dried noncoagulating platelet-derived factor concentrate is a safe and effective treatment for early knee osteoarthritis, Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.31(11),4716-4723,2023.11.
- ・ Nakagawa S, Ando W, Shimomura K, Hart DA, Hanai H, Jacob G, Chijimatsu R, Yarimitu S, Fujie H, Okada S, Tsumaki N, Nakamura N: Repair of osteochondral defects: efficacy of a tissue-engineered hybrid implant containing both human MSC and human iPSC-cartilaginous particles, NPJ Regen Med,8(1),59,2023.10.
- ・ Yamada Y, Toritsuka Y, Nakamura N, Hiramatsu K, Mitsuoka T, Sugamoto K: Open wedge high tibial osteotomy does not decrease patellar height relative to femur: A three-dimensional computer model analysis,J Orthop Sci,28(5),1052-1059,2023.9.
- ・ Shimomura K, Ando W, Hart DA, Yonetani Y, Horibe S, Nakamura N: Five-Year Outcomes After Implantation of a Scaffold-Free Tissue-Engineered Construct

【学会発表】 (学会, 研究会, 分科会, シンポジウム等の講演を含む)

- 松井理直: 佐賀方言における IP の生成および定量的音調モデルの適用. 疑問詞文のプロソディーに関する音声学・言語学, 神戸松蔭女子学院大学, 2023.5.6.
- 松井理直: 日本語無声阻害音の内的特性. EPG 研究会, オンライン開催, 2023.8.23.
- 松井理直: 統語的焦点素性と関西方言の音調. 疑問詞文のプロソディーに関する音声学・言語学, 神戸大学, 2024.3.9.
- 金子舜, 木村晃大, 青山千紗, 小見山高明, 七五三木聡: 野球打撃時における選球判断に寄与する頭部・眼球運動の役割と特性の解明. 第 24 回計測自動制御学会・システムインテグレーション部門講演会, 新潟, 2023.12.16.

【研究助成金】 (文部科学省, 厚生労働省, 公的研究, その他助成金)

- 松井理直: 日本語音声の調音協調運動に関する総合的研究. 文部科学省基盤研究 (C) (代表者), 2023 年度, 130 万円.
- 松井理直: 疑問詞文のプロソディーに関する音声学・言語学の融合的・実証的研究. 文部科学省基盤研究 (B) (分担研究), 2023 年度, 300 万円.
- 藤岡重和: タコツボ型心筋症の発症機構の解明 —心筋微量元素動態分析と超微形態学的研究. 文部科学省基盤研究 (C) (代表者), 2020~2023 年度: 430 万円.

【学位取得・研究業績に対する受賞】

- なし

【教育業績】 (作成した教材, 他学での教育実践)

- 松井理直: 難聴体験音声ソフトウェアの開発・更新・公開, 2023.
- 松井理直: エレクトロパラトグラフィ補助ソフトウェアの開発・更新・公開, 2023.
- 松井理直: エレクトログロトグラフィ補助ソフトウェアの開発・公開, 2023.
- 松井理直: 社会福祉法人関西中央福社会言語聴覚士講習会講師, 2023.4.13

【社会貢献・学会活動】 (社会活動, 公的機関の委員, 公開講座, 国際貢献, 学会役員等)

- 松井理直: 日本言語学会ウェブサイトリニューアル WG 委員
- 松井理直: 日本音声学学会 100 周年記念事業委員会委員
- 松井理直: 日本音声学学会評議員
- 松井理直: 関西言語学会運営委員
- 松井理直: 日本音韻論学会監事
- 松井理直: 言語聴覚療法臨床研究会研究倫理委員
- 松井理直: 日本学術振興会科学研究費基盤研究審査委員

【その他】 (新聞取材, 掲載等)

- なし