

著書、学術論文等の名称	単著 共著 の別	発行又は発表 の年月	発行所、発表雑誌 等又は発表学会等 の名称	概 要
1 (学術報告)サッカーにおける靴の変遷と現状	単	2016年9月	第30回日本靴医学会学術集会シンポジウム, 京都	サッカーにおけるシューズの変遷について
2 (講演)スポーツにおけるアプローチ	単	2015年8月	第31回日本義肢装具学会セミナー, 2015.8.1, 2, 札幌	スポーツの現場において、インソールやシューズなどを用いた足部へのアプローチについて
4 (学術報告)足部剛性が走行中着地衝撃に及ぼす影響	共	2017年8月	第25回バイオメカニクス・シンポジウム	動作時における足部の剛性を簡易的に評価する手法の提案 (仲谷 政剛, 野々川 舞, 大窪 伸太郎)
5 (講演)スポーツシーンにおけるカスタムメイドシューズ & インソールの設計と戦略	単	2017年9月	選手を支えるスポーツメーカセミナー 2017	スポーツシーンで使用されるカスタムシューズとカスタムインソールに求められる機能と設計指針について
6 (学術論文)スポーツにおけるインソールの設計と評価	単	2017年	PO アカデミージャーナル, Vol.25, No.3, 150-156 (2017)	インソールを設計する際に行っているユーザーの評価と設計手法について解説
7 (講演)ジュニアモデルシューズの設計と選択	単	2018年9月	スポーツメーカセミナー, 2017.9.16, 東京	ジュニアモデルシューズの選びから成長期に起きやすい障害について解説
8 (寄稿)第25回義肢装具士協会学術大会	単	2018年	リハビリテーション・エンジニアリング, Vol.33, No.4, 164(2018)	第25回義肢装具士協会学術大会に参加に関する内容を寄稿
9 (講演)サッカー選手を夢見た少年が大学教員になるまで -チャンスはつかむもの-	単	2018年9月	東広島市立高屋中学校 PTA 教養部主催 特別講演, 2018.9.20(広島)	中学生およびその保護者の方々約 300 名を対象に、中学生時期における勉強の大切さ、目標を持つ大切さについて自身の経験を交えて講演。
10 (学術報告)義肢装具材料(熱硬化性樹脂)の材料物性に関する研究	共	2019年7月	第35回日本義肢装具学会 学術大会, 仙台国際センター	3DP のフィラメントの材料物性を既存の義肢装具材料との比較結果を報告 (熊瀬川凜, 大谷啓太, 木村真理, 大窪伸太郎)
11 (学術報告)装飾用義肢における着色に関する検討	共	2019年7月	第35回日本義肢装具学会 学術大会, 仙台国際センター	装飾用義指の色が撮影環境においてどのように変化が起きるかを考察 (西村ほのか, 櫻井美緒, 大窪伸太郎)
12 (学術報告)大学における障がい者スポーツ(アダプテッドスポーツ)支援活動について	共	2019年7月	第35回日本義肢装具学会 学術大会, 仙台国際センター	大学における障がい者スポーツ支援活動を報告 (小西樹, 金安真歩, …大窪伸太郎)
13 (学術報告)手関節装具が野球の打撃パフォーマンスに及ぼす影響について	共	2019年7月	第35回日本義肢装具学会 学術大会, 仙台国際センター	サポーター装着がバットスイング動作に及ぼす場生尾メカニクス的影響を報告 (杉田雄也, 大窪伸太郎, 齋 礼)
14 (講演)サッカーシューズの選び方	単	2020年2月	兵庫県理学療法士協会スポーツ活動支援部主催講習会	スポーツトレーナーとして活動する方を対象にサッカーシューズの選び方を講演
15 (学術論文)圧力分散に基づいた新規インソール評価手法の提案	共	2020年	日本義肢装具学会誌(投稿中)	インソールにおける要求機能の圧力分散効果を評価する方法を提案 (大窪伸太郎, 仲谷政剛, 野々川舞, 田川武弘)
16 (学術論文)インソールの力学的特性が運動中の足底の圧力分散に及ぼす影響	共	2020年	日本義肢装具学会誌(投稿中)	インソールの厚みと硬さが圧力分散効果に及ぼす影響を報告 (大窪伸太郎, 仲谷政剛, 野々川舞, 田川武弘)