

Curriculum Vitae 略歴・業績集

蒲田 和芳 (がまだ かずよし)

■現職

広島国際大学 総合リハビリテーション学部 リハビリテーション学科 准教授
株式会社 GLAB (ジーラボ) 代表取締役

■学位・資格

学術博士 (1998 年 3 月)
理学療法士 (1995 年 3 月)
日本体育協会公認アスレティックトレーナー (1997 年)

■学歴

1991 年 東京大学 教育学部体育学科卒業 (教育学学士取得)
1994 年 東京大学大学院 教育学研究科 身体教育学専攻修了 (教育学修士取得)
1995 年 社会医学技術学院 夜間部 理学療法学科卒業 (理学療法士免許取得)
1998 年 東京大学大学院 総合文化研究科修了 (後期過程) 身体科学専攻修了 (学術博士取得)

■職歴

1998-2003 年 横浜市スポーツ医科学センター整形診療科理学療法室長
2003-2005 年 コロラド大学ヘルスサイエンスセンター (ポスドクフェロー)
2005-2006 年 フロリダ大学機械・航空工学科 (リサーチフェロー)
2007-2008 年 蜂須賀整形外科 (非常勤理学療法士)
2008-2011 年 和光整形外科 (臨床アドバイザー)
2008 年より 貞松病院 (臨床アドバイザー)
2010 年より AOHAL クリニック (ゆがみ外来担当、非常勤)
2011 年より 下北沢病院、東広島整形外科 (臨床アドバイザー)

■スポーツ関係

<大会帯同>

1995 年 福岡ユニバーシアード選手村診療所
1996 年 アトランタオリンピック JOC 本部医務班
2000 年 シドニーオリンピック JOC 本部医務班

<チームスタッフ>

1992-2003 東京大学アメリカンフットボール部
1997-1999 株式会社ワールドラグビー部メディカルスタッフ
2002-2003 シャンソン化粧品女子バスケットボール部メディカルスタッフ
2012- 中国電力女子卓球部トレーニングサポート、男子陸上部メディカルサポート

■著書

SPTS シリーズ 1 : ACL 損傷予防プログラムの科学的基礎 (ナッパ)
SPTS シリーズ 2 : 肩のリハビリテーションの科学的基礎 (ナッパ)
SPTS シリーズ 3 : 足関節捻挫予防プログラムの科学的基礎 (ナッパ)

- SPTS シリーズ 4：筋・筋膜性腰痛の科学的基礎（ナッパ）
- SPTS シリーズ 5：肘関節疾患のメカニズムとリハビリテーション（ナッパ）
- SPTS シリーズ 6：ACL 再建術前後のリハビリテーションの科学的基礎（ナッパ）
- SPTS シリーズ 7：足部スポーツ障害治療の科学的基礎（ナッパ）
- SPTS シリーズ 8：鼠径部・股関節・骨盤のスポーツ疾患治療の科学的基礎（ナッパ）
- コアコンディショニングとコアセラピー（講談社）
- コアセラピーの理論と実践（講談社）

■DVD

- 「リアライン・コンセプト DVD シリーズ下肢編（足部、足関節、膝関節）」（ジャパンライム）
- 「コアセラピー総論とストレッチポールを用いた治療的エクササイズ実例集」（LPN） など
- 「変形性膝関節症に対する理学療法 ～リアライン・コンセプトに基づく治療により確実に即時効果を得て正常歩行を獲得する方法～ セミナー収録 DVD」（療法士.com）
- 「変形性膝関節症に対する理学療法 症例治療編 DVD」（療法士.com）
- 「リアライン・コンセプトによる肩関節のリハビリテーション ～脱臼、投球障害、肩関節周囲炎の可動域と疼痛を消失させる治療法～ セミナー収録 DVD」（療法士.com）

■セミナーなど

- ・スポーツ理学療法セミナー（SPTS）：主催・企画・監修
- ・臨床スポーツ理学療法セミナー（CSPT）：主催・企画・講師
- ・コアセラピーセミナー：主催・企画・講師

■治療コンセプトの提唱

関節疾患の予防や治療過程の促進に必要な関節の微細なマルアライメントの矯正を主体とした「リアライン・コンセプト」という治療概念を提唱。いわゆる「関節の歪みやずれ」にいち早く気づき、それを確実に修正することにより、関節周囲の正常運動を再獲得する。リアライメントを他の治療に先行させることにより、ほぼすべての関節疾患の機能回復が飛躍的に向上する。

■開発商品など

- ・リアライン・インソール・スポーツ（GLAB）： オンリンピック選手も愛用！ 3分で装着できる簡易アスリート用インソール
- ・リアライン・インソール・フェム（GLAB）： ハイヒール500年目の履き心地革命を実現したハイヒール用インソール
- ・リアライン・バランスシューズ膝関節用（GLAB）： 下肢動的アライメント矯正・ジャンプ力向上に著効を示すバランスシューズ
- ・リアライン・バランスシューズ足関節用（GLAB）： 足関節捻挫予防用バランスシューズ
- ・リアライン・レッグプレス（GLAB）： 膝関節のスクルーホーム運動を回復させるポータブルレッグプレス装置
- ・骨盤と胸郭アライメントを修正する骨盤・胸郭リアライン・デバイス（GLAB）
- ・ストレッチポールMX（株式会社LPN）： 医療・女性向けに改良した背中にやさしいストレッチポール
- ・《開発中》 骨盤と胸郭アライメントを修正するボディースーツ（下着・アウター）
- ・《開発中》 骨盤と胸郭アライメントを修正するリアライン・チェア

■株式会社GLABの主な業務

- ・関節リライメントに効果的な健康グッズ、運動器具の製造・販売
- ・企画開発：関節リライメントに効果的な道具や補装具の開発・商品化
- ・セミナーの企画・開催・事務局代行
- ・コンサルティング：スポーツ・スポーツ・整形外科疾患リハビリテーションの質向上をサポート

<ウェブサイト>

ジーラボショップ www.GLABshop.com

GLAB：www.g-lab.biz

アオハルクリニック「ゆがみ外来」<http://www.aohalclinic.jp/>

ブログ「リアライン日記」<http://realine-glab.blogspot.com/>

Facebook <http://www.facebook.com/kazgamada>

<連絡先>

- 広島国際大学 蒲田研究室
739-2695 東広島市黒瀬学園台 555-36 1号館 705号室
Tel/FAX：0823-70-4550
E-mail：gamada@hs.hirokoku-u.ac.jp
- 株式会社 GLAB
739-2504 東広島市黒瀬町宗近柳国 889-1
Tel/FAX：0823-36-2468
E-mail：info@g-lab.biz