

氏 名

舟波 真一 (ふなみ しんいち) : 1971年8月11日生

資 格

日本理学療法士協会 神経系専門理学療法士
人間環境情報修士

所 属

BiNI リハビリセンター東京銀座
〒104-0061 東京都中央区銀座 2-7-7 GINZA 2nd Ave. 1-B 5F [TEL:03-6263-0998](tel:03-6263-0998)

役 職

一般社団法人 BiNI COMPLEX JAPAN 代表理事
株式会社 バイニーアプローチセンター 代表取締役
株式会社 コンプレックスフィールド 代表取締役

経 歴

平成2年4月 国立療養所犀潟病院附属リハビリテーション学院 入学
平成5年3月 国立療養所犀潟病院附属リハビリテーション学院 卒業
平成5年4月 新潟県立小出病院 入職
平成9年3月 新潟県立小出病院 退職
平成9年4月 諏訪赤十字病院 入職
平成15年3月 日本福祉大学大学院 博士前期課程 (脳神経科学:久保田 競 教室) 入学
平成16年3月 日本福祉大学大学院 博士前期課程 修了
平成21年3月 日本理学療法士協会 神経系専門理学療法士に認定される
平成24年4月 BiNI COMPLEX JAPAN 設立 <http://www.bini-approach.com/>
平成25年3月 諏訪湖リハビリテーション研究会 設立 <http://www.suwaco-reha.com/>
平成25年9月30日 諏訪赤十字病院 退職
平成25年10月1日 バイニーアプローチセンター 設立 <http://www.bini-center.com/>
平成27年3月5日 株式会社バイニーアプローチセンター 法人化 代表取締役就任
平成27年11月11日 一般社団法人 BiNI COMPLEX JAPAN 設立 代表理事就任
平成28年2月22日 山岸茂則氏と共に, 株式会社コンプレックスフィールド 設立
平成28年4月1日 株式会社バイニーアプローチセンター東京銀座 開設
平成28年9月1日 株式会社ルネサンスと業務提携, リハビリセンター埼玉蕨 開設
平成29年5月1日 北海道, 横浜にリハビリセンターを同時開設,
株式会社Physical Wave Resonance (代表取締役 山岸茂則氏) と業務提携し,
施設名を「BiNI リハビリセンター」に統合。
合計6施設にて介護保険外リハビリサービスを展開。

現在に至る

書 籍

- 舟波真一・他：脊柱管狭窄症をピタリ治す，自力療法．マキノ出版「壮快」特別編集，2017. 12.
- 水口慶高・山岸茂則・舟波真一：身体が求める運動とは何か．文光堂，2017.5.
- 舟波真一・他：痛みはうつぶせで治しなさい．小学館，2016.
- 舟波真一・他：脊柱管狭窄症を自分で治す．マキノ出版「壮快」特別編集，2016.
- 舟波真一・他：腹圧を高め脊柱管狭窄症を改善する．マキノ出版「壮快」12月号，106-111，2016.
- 舟波真一・他：うつぶせユラユラ．マキノ出版「壮快」1月号，132-149，2016.
- 舟波真一（編）：理学療法・作業療法のための実践編 BiNI Approach．文光堂，2015
- 舟波真一・他（編）：運動の成り立ちとは何か．文光堂，2014
- 山岸茂則（編）：臨床実践 動きのとらえ方 何を観るのかその思考と試行．文光堂，2013.
- 山岸茂則(ゲスト編集):実践 MOOK・理学療法プラクティス 運動連鎖へリンクする身体. 文光堂, 2012.
- 井出 徹：ちょっと待って，その歯の痛み8割は削らなくても治ります．すばる舎，2014.

略 歴

国立犀潟病院附属リハビリテーション学院を卒業後、理学療法士として、新潟県立小出病院および諏訪赤十字病院リハビリテーションセンター病院にて、脳梗塞後の後遺症に苦しむ患者様のリハビリに尽力。より優れた技術・知識を習得すべく、就労中に、日本福祉大学大学院（博士前期課程：久保田競教室）に入学。日本の神経科学の第一人者である久保田競教授の教を直接受ける。久保田競教授と TOYOTA・島津製作所との NIRS 脳計測装置による共同研究を手伝う。卒業後は、講師活動を通じ、リハビリ技術の更なる向上の必要性に気づき、理学療法士への啓蒙活動を実施するとともに、統合的運動生成概念およびバイニーアプローチ（BiNI Approachi – Biomechanics and Neuroscience Integrative Approach）という独自理論を確立。公的保険外事業としてのリハビリセンター（バイニーリハビリセンター）を開設して独立。バイニーアプローチに基づく、痛みのない効率的なリハビリを展開。精力的に啓蒙活動を実施する一方で、自ら、麻痺・痛み・しびれに苦しむ方々を施術、機能改善に努めている。

久保田競：<https://ja.wikipedia.org/wiki/%E4%B9%85%E4%BF%9D%E7%94%B0%E7%AB%B6>

NIRS 脳計測装置：

<https://ja.wikipedia.org/wiki/NIRS%E8%84%B3%E8%A8%88%E6%B8%AC%E8%A3%85%E7%BD%A>
[E](#)