

筒井廣明 つついひろあき

1950年09月20日 高知県 71歳

学歴

1969年03月 神奈川県立湘南高校卒業
1970年04月 昭和大学医学部入学
1976年03月 昭和大学医学部卒業
1976年12月 医師免許取得
1986年04月 英国留学

Royal National Orthopaedic Hospital

1987年04月 復職

職歴

1976年12月 昭和大学藤が丘病院 整形外科 入局
1981年01月 昭和大学藤が丘病院 整形外科 助手
1988年03月 昭和大学藤が丘病院 整形外科 専任講師
1990年06月 昭和大学藤が丘リハビリテーション病院
整形外科 専任講師
1995年09月 昭和大学藤が丘リハビリテーション病院
整形外科 助教授
1997年06月 中華人民共和国衛生部 北京医院
整形外科 客員教授
1997年06月 ～1998年12月
昭和大学藤が丘リハビリテーション病院
院長代行

1999年01月 ～2007年03月
昭和大学藤が丘リハビリテーション病院
病院長

2000年04月 昭和大学評議員
～現在

2009年06月 昭和大学藤が丘リハビリテーション病院
スポーツ整形外科 准教授

2009年09月 昭和大学藤が丘リハビリテーション病院
外科系診療科責任者

2010年04月 昭和大学教授
担当：昭和大学藤が丘リハビリテーション病院
スポーツ整形外科

2016年03月 昭和大学 退任

2016年04月 昭和大学藤が丘病院整形外科 客員教授
NPO 法人スポーツ・健康・医科学アカデミー理事長

現在

昭和大学藤が丘病院整形外科 客員教授
昭和大学スポーツ運動科学研究所 併任
学校法人昭和大学 評議員
NPO 法人スポーツ・健康・医科学アカデミー (MeSSH) 理事長
ウエルケアわきた整形外科 名誉院長

専門

肩関節、スポーツ傷害

認定・登録医

日本整形外科学会専門医
日本整形外科学会認定スポーツ医
日本体育協会公認スポーツドクター

学会評議員等

日本肩関節学会

幹事 1993年10月～2011年10月

評議員 2011年10月～2015年10月

副理事長 2012年10月～2014年10月

名誉会員 2015年10月～現在

日本整形外科学会スポーツ医学会

理事 2008年07月～2013年09月

副理事長 2015年09月～2017年09月

名誉会員 2017年09月～現在

Asian Shoulder Association (アジア肩関節学会)

Executive committee 1993年09月～現在

President 2006年09月～2013年11月

International Congress on Surgery of the shoulder

(国際肩肘関節外科学会)

National Delegate 1999年01月～2007年10月

日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 **評議員**

2009年06月～2016年07月

日本整形外科学会 スポーツ委員会 委員

2009年07月～2013年08月

副委員長

2017年08月～2021年03月

スポーツフォーラム21 代表世話人 2001年01月～現在

学会長

2004年10月 第31回日本肩関節学会学術集会

2007年06月 第15回よこはまスポーツ整形外科フォーラム

2011年07月 第7回アジア肩関節学会学術集会

2012年09月 第38回日本整形外科学会スポーツ医学会学術集会

2014年10月 第20回神奈川上肢外科研究会

雑誌「関節外科」

編集補助員 1995年9月～1998年12月

編集委員 1999年1月～2010年10月

編集主幹 2010年10月～2015年10月

医学書：主要著書・共著

「図説 肩関節クリニック」メジカルビュー社, 1996年

「カラーアトラス肩関節鏡」金原出版, 1997年

「肩の診かた治しかた」メジカルビュー社, 2004年

「投球障害肩 こう診てこう治せ」メジカルビュー社, 2004年

改訂第2版「投球障害肩 こう診てこう治せ ここが我々の切り口!」メジカルビュー社, 2016年

一般書：主要著書・共著書・監修

「治る! 防げる! 五十肩」近代映画社, 1995年

「輪ゴムで五十肩・スポーツ肩が治った!」メタモル出版, 1997年

「しぐさ美人 エクササイズで10歳若返る!」主婦と生活社, 2004年

「明解! あなたの処方箋 最新本気で治したい人の肩こり・肩の痛み」学研, 2013年

「ダイエットと体の痛みに本当に効く60の言葉」KADOKAWA, 2013年

「野球力を上げるトレーニングメソッド」カンゼン, 2015年

「つらい肩のこりと痛みがみるみるよくなる」技術評論社, 2017年