

## 2020年度 愛育研究所 業績

中林正雄顧問 主な業績

### ■原 著

日本産婦人科・新生児血液学会誌. Vol.30 No.1

※ 3 篇とも同じ雑誌

中林靖、九島巳樹、中林真紀子、中林清美、中林正雄：胎児貧血および羊水過多を合併した絨毛血管腫の1例. 7-8.

竹田善治、安達知子、古谷仁美、山下隆博、中林正雄：分娩時に発症した常位胎盤早期剥離の臨床的検討. 33-34.

中林靖、山藤雅之、中林真紀子、中林清美、中林正雄：硬膜外麻酔分娩における人工破膜と分娩時大量出血との関連性についての検討. 60-68.

Takeda J, Nakabayashi M : Expected reduction in the number of births due to the COVID-19 pandemic and proposal for countermeasures. Hypertension Research in Pregnancy.

## 竹田省所長 主な業績

### ■研修会開催

竹田省：J-MELS basic コース コースディレクター。日本産婦人科医会。愛育研究所。  
1 月 19 日

竹田省：母と子のメンタルヘルス研修会入門編 開催。日本産婦人科医会。愛育研究所。2 月 1 日

### ■講演・講義

竹田省：インストラクター（順天堂大学・埼玉医大総合医療センター）。～急速遂娩のための鉗子シミュレーション講習「ハンズオンセミナー」～。第 42 回日本産婦人科手術学会。京都。  
2 月 23 日

竹田省：産婦人科外来における局所麻酔の理論と実際 ～流産手術、子宮頸部小手術の安全な麻酔について～。第 35 回日本女性医学学会。都市センターホテル。11 月 21 日

竹田省：スポンサードセミナー3 帝王切開におけるトラブルシューティング CAM と出血。第 56 回日本周産期・新生児医学会学術集会。11 月 28 日

竹田省：産後うつをめぐる最近の話題 ～脳内物質、栄養も含めて～。東京都周産期ネットワークグループ事業区中央部ブロック 令和 2 年度研修会「周産期女性健康に関わる研修」。  
12 月 15 日

### ■原著論文

Takeda S, Takeda J, Makino S : Precision Surgery in Obstetrics and Gynecology. Cesarean Section for Placenta Previa and Placenta Previa Accreta Spectrum. CC BY-NC-ND 4.0 · Surg J.

DOI:10.1055/s-0039-3402036. Published online: 2020-03-09, <file:///C:/Users/stake/Desktop/s-0039-3402036.pdf>

Takeda J, Ishikawa G, Takeda S : Precision Surgery in Obstetrics and Gynecology. linical Tips of Cesarean Section in Case of Breech, Transverse Presentation, and Incarcerated Uterus. CCBY-NC-ND 4.0 Surg J. DOI:10.1055/s-0040-1702985. Published online: 2020-03-18, <https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/pdf/10.1055/s-0040-1702985.pdf>

Takeda S : The current status of and measures against maternal suicide in Japan. Hypertension Research in Pregnancy 2020 August 22, 2020 ID: HRP2020-005. DOI <https://doi.org/10.14390/jsshp.HRP2020-005>

### ■報告・症例報告

再発防止委員会委員（委員長 木村正）。第 10 回産科医療補償制度再発防止に関する報告書。  
2020 年 3 月

池田智行、竹田省、他：母体安全への提言 2019 Vol.10. 妊産婦死亡症例検討評価委員会・日本産婦人科医会。2020 年月 9 月

竹田省：研究所業績報告書。愛育研究所紀要第 4 集 令和元年度。社会福祉法人恩賜財団母子愛育会愛育研究所。pp.24-29, 2020 年 6 月

## ■総説

竹田省、竹田純、牧野真太郎：妊産婦の自殺と虐待 その現状と対策．日本精神科病院協会誌．  
2020；39：101-108.

愛育研究所紀要第5集（令和2年度）24

竹田省：周産期のこころの問題．性の健康．性の健康医学財団．2020；19（1）：6-9.

竹田省：周産期の自殺を正確に把握するためには？—死亡診断（死体検案）書の適切な記載法—．  
精神科治療学．2020；35：1051-1056.

竹田省：産婦人科の診察方法 産婦人科専門医のための必須知識 2020 年度版．日本産科婦人科  
学会．2020 年 11 月 20 日

## ■著書

竹田省（章監修）：産科疾患と管理．ICU 治療指針 II 総監修 岡元和文．救急・集中治療．  
2019；31：1253-1279.

竹田省：産科疾患と管理の潮流．ICU 治療指針 II 章監修 竹田省、総監修 岡元和文．救急・  
集中治療．2019；31：1253-1279.

編集委員 平松祐司（担当編集）、竹田省、万代昌紀、小林裕明：OGS NOW basic 1 産婦人科  
手術のための基礎知識．メジカルビュー社．2020 年 4 月 1 日

編集委員 平松祐司、竹田省、万代昌紀（担当編集）、小林裕明：OGS NOW basic 2 いきなり  
TLH．メジカルビュー社．2020 年 4 月 1 日

編集委員 竹田省（担当編集）、平松祐司、万代昌紀、小林裕明：OGS NOW basic 3 いきなり  
帝王切開術 局所解剖を熟知し、コツを盗もう．メジカルビュー社．2020 年 8 月 10 日

編集委員 小林裕明（担当編集）竹田省、平松祐司、万代昌紀：OGS NOW basic 4 明日からで  
きる良性腫瘍の手術 初心者と指導者のために．メジカルビュー社．2020 年 12 月 1 日

竹田省（章編集）：産科疾患と管理 重症患者診療指針．総編著 岡元和文．pp.1119-1145 総合  
医学社．2020 年 10 月 20 日

### I. IntechOpen

Jun Takeda, Shintaro Makino, Satoru Takeda : Chapter. Hemostasis for massive hemorrhage  
during cesarean section. ed. Georg Schmolzer, In Cesarean delivery. IntechOpen Published:  
October 3rd 2019. DOI: 10.5772/intechopen.86394

### II. IntechOpen

Satoru Takeda, Jun Takeda, Takashi Yorifuji, Taro Koshiishi : Chapter. A minimally invasive  
hemostatic strategy for cesarean scar pregnancy and cervical pregnancy. ed. Julio Elito Jr.  
In Non-tubal Ectopic Pregnancy. IntechOpen Published: October 9th 2019 DOI: 10.5772/  
intechopen.89666

### III. Precision Surgery in Obstetrics and Gynecology: Surgical Approaches for Various Uterine Fibroids

1. Takeda, Satoru ; Ota, Tsuyoshi ; Kaneda, Hiroshi ; Terao, Yasuhisa ; Kuwatsuru, Ryohei :  
Abdominal Myomectomy for Huge Uterine Myomas with Intra-arterial Balloon Occlusion:  
Approach to Reduce Blood Loss

### IV. Precision Surgery in Obstetrics and Gynecology: Cesarean Section

1. Takeda, Jun ; Ishikawa, Gen ; Takeda, Satoru : Clinical Tips of Cesarean Section in Case of Breech, Transverse Presentation, and Incarcerated Uterus
2. Takeda, Satoru ; Takeda, Jun ; Makino, Shintaro : Cesarean Section for Placenta Previa and Placenta Previa Accreta Spectrum

産科研究担当部 安達知子部長 主な業績

■総説

安達知子：【母体保護法指定医師研修会】性犯罪・性暴力被害者の現状と支援. 栃木県医学会々誌.  
2020. 6, 50 : 40-54

■著書

安達知子：避妊薬. 監修：福井次矢. 編集：小松康宏、渡邊裕司. Pocket Drugs 2020. 医学書院.  
2020. 1 : 378-381

安達知子：【特集：高齢妊娠・出産の現状と課題】特集にあたって～少子社会と高齢出産～.  
Pharma Medica. メディカルレビュー社. 2020. 6, 38 (6) : 7-8

安達知子：【TMA と aHUS (第 4 回)】妊娠関連 aHUS. Thrombosis Medicine. 先端医学社.  
2020. 12, 10 (4) : 304-10

■講演

安達知子：性教育の新たなスタートへ向けて 産婦人科医への期待-行政、教育現場とともに歩  
む. 令和元年度第 2 回九州ブロック産婦人科医会各県会長会. 福岡. 2020 年 1 月 11 日

安達知子：【緊急避妊薬の処方に関する研修】経口避妊薬 (OC) について理解すべき事項-各種  
避妊法と OC 全般、緊急避妊 (Emergency Contraception: EC). 厚生労働省 オンライン診療  
研修・緊急避妊薬の処方に対する研修. web. 2020 年 3 月

安達知子：妊娠・産褥期の血栓傾向-妊産婦とプロテイン S 欠乏症-. 第 42 回日本血栓止血学  
会学術集会内共催セミナー第 9 回プロテイン S 研究会シンポジウム. web. 2020 年 7 月 1 日

安達知子：素敵な大人になるために-思春期性教育推進のための最近の話題. 埼玉県産婦人科医  
会主催令和 2 年度 性教育・性暴力等対策委員会研修会 Web 講演会. web. 2020 年 7 月 13  
日

安達知子：無痛分娩への理解を求めて. 衆議院議員主催 第 3 回出産費用等の負担軽減を進める  
議員連盟ヒアリング. 東京. 2020 年 11 月 27 日

小児及び母性保健研究部 佐藤紀子部長 主な業績

■論文

佐藤紀子：乳幼児健診の実際 2 週間健診、1 ヶ月健診. 小児内科. 2021 ; 53 (3) : 345-348.

■原 著

Saito T, Yamashita Y, Tomoda A, Okada T, Umeuchi H, Iwamori S, Shinoda S, Mizuno-Yasuhira A, Urano H, Izumi Nishino I, and Saito K: Using the drug repositioning approach to develop a novel therapy, tipepidine hibenzate sustained-release tablet (TS-141), for children and adolescents with attention-deficit/hyperactivity disorder. *BMC Psychiatry*. 2020 ; 20 : 530. <https://doi.org/10.1186/s12888-020-02932-2> (2020 年 11 月)

■総 説

齊藤万比古：児童・思春期精神障害を理解するための3つの観点 -アタッチメント、虐待、そして発達障害-。精神神経学雑誌。2020 ; 122 (5) : 343-356. (2020 年 5 月)

齊藤万比古：小児診療ガイドラインのダイジェスト解説 & プログレス 15. 注意欠如・多動症 (ADHD)。小児科。2020 ; 61 (5) : 560-566. (2020 年 5 月)

齊藤万比古：不登校の変遷。小児内科。2020 ; 52 (6) : 728-733. (2020 年 6 月)

齊藤万比古：発達障害の心を育む治療。子どもの健康科学。2021 ; 21 (1) : 9-15. (2021 年 1 月)

齊藤万比古：乳幼児期のアタッチメント不全と大人のメンタルヘルス。こころの科学。2021 ; 216 : 88-89. (2021 年 3 月)

■著 書

齊藤万比古、飯田順三、宮島 祐：ADHD クロストーク。中外医学社。東京。2020. (2020 年 7 月)

齊藤万比古：子どもの複雑性トラウマをどうとらえるか。原田誠一（編）。複雑性 PTSD の臨床 “心的外傷～トラウマ”の診断力と対応力を高めよう。金剛出版。東京。2021:pp167-170. (2021 年 2 月 20 日)