

Hood JL, Cross A, Hulka B.  
Effectiveness of the neonatal  
transport team. Cirt Care Med. 1983  
Jun;11(6):419-23.

Ferrara A, Schwartz M, Page H.  
Effectiveness of neonatal transport in  
New York City in neonates less than  
2500grams - a population study. J  
Community Health. 1988  
Spring;13(1):3-18.

厚生労働省 .平成 24 年 ( 2012 年 ) 医師 ・  
歯科医師 ・ 薬剤師調査の概況 .  
<http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/ishi/12/>

中井章人、海野信也 . 全国産婦人科医師  
の勤務実態に関する研究-日本産科婦人  
科学会医療改革委員会 ・ 日本産婦人科医  
会勤務医部会共同調査-. 日本周産期 ・ 新  
生児医学会誌 2015; 50: 1281-1288.

中井章人 .平成 26 年度厚生労働省科学研  
究費補助 ( 地域医療基盤開発推進研究事  
業 ) 「地域格差是正を通じた周産期医療  
体制の将来ビジョン実現に向けた先行研  
究」 「地域格差研究」 分担研究報告書 .

総務省, 平成 23 年通信利用動向調査の結  
果,  
[http://www.soumu.go.jp/main\\_content/000161417.pdf](http://www.soumu.go.jp/main_content/000161417.pdf)  
( 閲覧日 2015 年 3 月 )

久保隆彦他 : 妊産婦のメンタルヘルスの実態  
把握及び介入方法に関する研究、平成 25 年  
度総括 ・ 分担報告書、厚生労働科学研究費補  
助金成育疾患克服次世代育成基盤研究事業  
( 主任研究者久保隆彦 )、2014 .

社会保障審議会児童部会児童虐待等要保護  
事例の検証に関する専門部会 : 子ども虐待に  
よる死亡事例等の検証結果等について ( 第 8  
次報告 )、2012.7.p21.

厚生労働省 : 新人看護職員研修ガイドライ  
ン【改訂版】、2014 .

公益社団法人日本看護協会 : 助産実践能力  
習熟段階( クリニカルラダー )活用ガイド、  
2013.

公益社団法人日本助産師会 : 分娩を取り扱  
う助産所の開業基準、2012 .  
<http://www.midwife.or.jp/pdf/kaigyokijyun/kaigyokijyun.pdf>  
( 閲覧日 2015 年 3 月 )

日本助産師会助産業務ガイドライン改訂特  
別委員会(編) : 助産業務ガイドライン 2014、  
日本助産師会出版会、2014 .

厚生労働科学研究、妊娠出産ガイドライン研  
究班 ( 編 ) : 快適で安全な妊娠出産のため  
のガイドライン 2013 年版、金原出版、2013 .

日本助産学会編 : エビデンスに基づく助産  
ガイドラインー分娩期 2012 . 日本助産学会、  
2012 .

立花良之、産後 2 週の抑うつ状態についての、  
妊娠中期 20 週頃と産後直後 ( 4,5 日後 ) にお  
ける予測因子についての研究、厚生労働科学  
研究費補助金成育疾患克服次世代育成基盤  
研究事業 ( 主任研究者久保隆彦 ) 妊産婦のメ  
ンタルヘルスの実態把握及び介入方法に関  
する研究、平成 25 年度総括 ・ 分担報告書、  
2014 . 49-54.