

テクニカルスキルの観点から見て)―。麻酔増刊(61)日本麻酔科学会第 59 回学術集会講演特集号 : S183-188, 2012.

- ・ 相馬孝博, 円谷彰 : 外科医のノンテクニカルスキルについて. 医療の質・安全学会誌 7(4): 395-399, 2012.
- ・ 青木貴哉, 浦松雅史, 相馬孝博 : The Joint Commission の警鐘事象情報に学ぶ. 病院 72(1): 50-55, 2013.
- ・ 相馬孝博 : 医療事故を防ぐには. 心臓 45(9)1197-1198,2013
- ・ 相馬孝博 : 医療安全からみたノンテクニカルスキル オーストラリア・ニュージーランドの外科医養成プログラムからみた具体的な問題行動. 臨床外科 68(7)764-772,2013
- ・ Kaneko T, Nakatsuka A, Hasegawa T, Fujita M, Souma T, Sakuma H, Tomimoto H: Postmortem Computed Tomography is an Informative Approach to Determining Inpatient Cause of Death but Two Factors Require Noting from the Viewpoint of Patient Safety. JHTM1:1-9, 2013.
- ・ 竹村敏彦, 浦松雅史, 相馬孝博 : 東京医科大学における医療安全意識の経年比較分析 東医大誌 71 (4) : 363-375, 2013

2. 学会発表

- ・ 相馬孝博 : 安全推進のための院内レベルのピアレビュー. 第 112 回日本外科学会定期学術集会. 2012 年 4 月 13 日, 千葉 (特別講演).
- ・ 相馬孝博 : 医療安全と感染制御. 第 86

回日本感染症学会総会 ICD 講習会. 2012 年 4 月 26 日, 長崎 (特別講演).

- ・ 相馬孝博 : 手術室の医療安全. 第 29 回日本呼吸器外科学会総会安全セミナー. 2012 年 5 月 17 日, 秋田 (特別講演).
- ・ 相馬孝博 : WHO 患者安全カリキュラムを現場教育に生かす. 第 7 回医療の質・安全学会学術集会. 2012 年 11 月 23 日, 埼玉 (共催セミナー).
- ・ 相馬孝博 : 患者中心の医療安全-自他ともに見つめ直す外科医の振る舞い-. 第 74 回日本臨床外科学会総会. 2012 年 11 月 30 日, 東京 (招請講演)
- ・ 相馬孝博 : 呼吸器外科医のノンテクニカルスキル 第 30 回日本呼吸器外科学会安全教育セミナー.2013 年 5 月 9 日,名古屋 (特別講演)
- ・ 相馬孝博 : WHO 患者安全カリキュラムガイド多職種版について. 日本薬学協議会, 2013 年 6 月 28 日, 東京 (特別講演)
- ・ 相馬孝博 : 世界標準の患者安全教育ー WHO 患者安全カリキュラムガイド多職種版から学ぶ 第 32 回日本歯科医学教育学会.2013 年 7 月 13 日, 札幌 (特別講演)
- ・ 相馬孝博 : 世界標準の患者安全教育ー WHO 患者安全カリキュラムガイド多職種版から学ぶ 第 45 回日本医学教育学会.2013 年 7 月 26 日, 千葉 (モーニングセミナー)
- ・ 相馬孝博 : 医療安全の基礎, 医療・病院管理研究協会. 2013 年 8 月 23 日. (特別講演)
- ・ 相馬孝博 : 世界標準の患者安全教育ー WHO 患者安全カリキュラムガイド多職

種版から学ぶ 第 36 回日本高血圧学会総
会医療倫理・医療安全講習会.2013 年 10
月 24 日, 大阪 (特別講演)

- ・ 相馬孝博 : WHO カリキュラムガイドに
学ぶノンテクニカルスキルの重要性. 第
8 回医療の質・安全学会学術集会. 2013
年 11 月 23 日, 東京 (共催セミナー)
- ・ 相馬孝博 : 安全対策と感染対策の連携の
必要性. 第 8 回医療の質・安全学会学術
集会. 2013 年 11 月 23 日, 東京 (シンポ
ジウム)
- ・ 相馬孝博 : WHO カリキュラムガイドの
医療専門職の基礎教育への活用. 第 8 回
医療の質・安全学会学術集会. 2013 年 11
月 23 日, 東京 (ワークショップ)

H. 知的所有権の取得状況

1. 特許取得

なし

2. 実用新案登録

なし

3. その他

なし

厚生労働科学研究費補助金
地域医療基盤開発推進研究事業

医療事故に対する医療機関内における
包括的対応マネジメントモデルに関する研究

平成 24-25 年度
総合研究報告書

平成 26 (2014) 年 3 月

