

第11回 三保連合同シンポジウム

内科系学会社会保険連合
外科系学会社会保険委員会連合（担当）
看護系学会等社会保険連合

総合テーマ 26年度診療報酬改定に期待するもの
－3保連の重点要求項目－

日 時：平成25年9月18日（水）18:00～20:30
会 場：東京大学山上会館 2F 大会議室

問い合わせ先：

〒105-6108 東京都港区浜松町2丁目4番1号 世界貿易センタービル 8F
一般社団法人日本外科学会内
一般社団法人外科系学会社会保険委員会連合
TEL:03-3459-1455 FAX:03-3459-1456 E-mail:office@gaihoren.jp

第11回 三保連合同シンポジウム

内科系学会社会保険連合・外科系学会社会保険委員会連合・
看護系学会等社会保険連合

総合テーマ 26年度診療報酬改定に期待するもの
－ 3保連の重点要求項目－

日時：平成25年9月18日（水）18:00～20:30

会場：東京大学山上会館 2F 大会議室

【シンポジウムのねらい】

基調講演として中医協委員でもある、社会保険中央総合病院院長の万代恭嗣先生に、次回診療報酬改定の方向性について概説いただきます。そして、26年度診療報酬改定において、内保連、看保連、外保連の目指す方向性について、三保連の方々に講演いただきます。

また、講演のあとには演者の皆様とともに総合討論を行います。

【プログラム】

1. 開会の挨拶

山口 俊晴（外保連会長 がん研究会有明病院副院長）

2. 講演

司会 山口 俊晴

①基調講演

「26年度診療報酬改定の方向性」（20分）

万代 恭嗣（社会保険中央総合病院院長）

②講演

1) 内保連の目指す診療報酬改定（15分）

工藤 翔二（内保連代表 結核予防会複十字病院院長）

2) 看保連の目指す診療報酬改定（15分）

任 和子（看保連看護技術検討委員会委員長 京都大学）

3) 外保連の目指す診療報酬改定（15分）

木村 泰三（外保連会長補佐 富士宮市立病院名誉院長）

4) 追加発言 診療報酬改定とNCD（10分）

岩中 督（外保連会長補佐 東京大学医学部）

3. 総合討論（60分）

司会：工藤翔二（内保連代表）、山口俊晴（外保連会長）、井部俊子（看保連代表理事）

4. 閉会の挨拶

木村 泰三（外保連会長補佐 富士宮市立病院名誉院長）

【抄録】

1. 内保連の目指す診療報酬改定（15分）

工藤 翔二（内保連代表 結核予防会複十字病院院長）

4月『現行診療報酬体系における内科系技術評価に関する見解』、『薬物療法における医師の技術評価』のなかで、内保連の技術評価に関わる基本的立場を明らかにした。26年改定にあたっては、診療報酬の本体プラス改定と、内科系技術に焦点を当てた485件（未収載139、既収載224、医療管理料74、等）を要望、薬事承認が障壁となっている負荷試験および微生物検体検査の薬事システムの改善、調査に基づく生体検査の再評価、小児医療に関わる包括的要望を別途提出した。

2. 看保連の目指す診療報酬改定（15分）

任 和子（看保連 看護技術検討委員会委員長 京都大学）

人々の療養の場が病院に限定されていた時代から、多様な場へと拡大する中、看護師はどのような場においても、患者・家族の療養生活を支える中心的な役割を担っている。さらに、看護師の知識・技術の研鑽により、専門性の高いケアが提供されるようになってきた。

看護系学会等社会保険連合では、平成26年度診療報酬改定に向け、高度化する看護師の専門的機能の評価を要望した。つまり、要望書では、チーム医療や訪問看護分野における専門的機能への評価として、医療技術評価ではがん治療や排泄ケアにおける看護技術（未収載技術14件、既収載技術9件）の評価を提案した。

3. 外保連の目指す診療報酬改定（15分）

木村 泰三（外保連会長補佐 富士宮市立病院名誉院長）

外保連のめざす診療報酬改定は、外保連の設立以来一貫して変わらず、根拠に基づいた診療報酬を実現することである。そのため、外保連は、人件費と材料費をもとに診療報酬を定めた手術試案、処置試案、生体検査試案、麻酔試案を作成してきた。今回の改定では、技術料と材料費を明確に分離評価した手術診療報酬、腹腔鏡手術の保険一括採用、「同一手術野等の手術の通則14」の改正、麻酔診療報酬の適正化（深鎮静の評価など）などを重点要望とする。

会場案内

会場：東京大学山上会館 2F 大会議室

交通のご案内:

(本郷三丁目駅(地下鉄丸の内線) 徒歩 8 分、本郷三丁目駅(地下鉄大江戸線) 徒歩 6 分、湯島駅又は根津駅(地下鉄千代田線) 徒歩 8 分、東大前駅(地下鉄南北線) 徒歩 1 分、春日駅(地下鉄三田線) 徒歩 10 分)

