

平成27年第1回歯学教育認証評価検討WG議事要旨

会議名：平成27年第1回歯学教育認証評価検討WG

日時：平成27年 7月 2日（木）14：00-16：00

場所：東京医科歯科大学1号館西6階 歯学部演習室1・2

出席者：（WG幹事委員）荒木孝二、北村知昭、一戸達也、中嶋正博

（WG委員）斎藤隆史、森尾郁子、中島一郎、沼部幸博、荒木章純、平田雅人

（オブザーバー）江藤一洋

議題

1. WG座長の荒木より挨拶があった。
2. オブザーバーの江藤先生より挨拶があった。
3. 平成26年度第1回歯学教育認証評価検討WG議事要旨(案)(平成27年2月28日開催)について内容確認と承認がなされた。
4. 平成27年度第1回歯学教育認証評価検討WG幹事会議事要旨(案)(平成27年5月7日開催)について内容確認と検討WGでの承認がなされた。
5. 平成26年度実績について、下記の項目の報告が行われた。
 - 1) 座長の荒木より平成26年度実績報告書(文科省提出済)の説明が行われた。
 - 2) 派遣された森尾委員よりADEA2015(平成27年3月、米国ボストン市開催)について報告書に基づいて説明が行われた。
 - 3) 座長の荒木より平成27年度トライアル実施大学(新潟大学歯学部、東京歯科大学)への依頼状況についての報告が行われた。
 - 4) 座長の荒木より現在までの歯学教育認証評価に関する講演実績についての報告が行われた。
6. 座長の荒木より、平成27年度大学改革推進等補助金(大学改革推進事業)交付内定書と調書(提出版)の資料に基づいて説明が行われ、前年度と同額の事業費が認められたことが併せて報告された。
7. 座長の荒木より、「基礎・臨床を両輪とした医学教育改革によるグローバルな医師養成」の中間評価結果について、資料に基づき説明がなされた。
8. 座長の荒木より、上記中間評価の指摘事項に対する改善計画書の提出内容について、資料に基づき説明がなされた。
9. 平成27年度の活動内容について、下記の項目の審議が行われた。
 - 1) 平成27年度年間スケジュール(案)について
 - (1) 平成27年度トライアル大学への歯学教育認証評価現地調査予スケジュール(案)について、新潟大学歯学部が平成27年11月12-13日に、東京歯科大学が平成27年11月26-27日に実施することが承認された。

- (2) 平成 27 年度トライアル大学認証評価委員会メンバーについて承認された。
- (3) 外国教育系学会参加・認証評価機関訪問について承認されるとともに、今後派遣者の選考を行うこと、決定はWG座長の荒木に一任することが承認された。
- (4) 平成 27 年度活動報告の開催と場所は、平成 28 年 2 月 28 日(土)に大阪歯科大学 100 周年記念館で行うことが承認された。

- 2) 平成 27 年度各大学への認証評価に関する講演者の派遣案内について
- 3) 歯学教育認証評価者育成セミナーの開催(案)について平成 27 年 10 月 31 日(土)に東京医科歯科大学で実施することが承認された。併せて、開催案内を各大学の長に送付することが承認された。
- 4) 歯学教育認証評価受審大学教職員への対応セミナーの開催(案)については、今後日程調整、実施内容案の作成をしていくことが承認された。

10. その他

- 1) 平成 29 年度認証評価実施に関する検討協議会設立について
江藤先生より上記検討協議会設立の概要についての説明がなされ、今後具体的に進めて行くこととした。

以上

資料

1. 平成 27 年第 1 回歯学教育認証評価検討WG出席予定者名簿
2. 平成 26 年度第 1 回歯学教育認証評価検討WG議事要旨(案)
3. 平成 27 年度第 1 回歯学教育認証評価検討WG幹事会議事要旨(案)
4. 平成 26 年度実績報告書
5. ADEA2015 報告書
6. トライアル実施大学への歯学教育認証評価依頼内容一式
7. 現在までの歯学教育認証評価に関する講演実績
8. 平成 27 年度本事業交付内定通知書
9. 平成 27 年度大学改革推進等補助金(大学改革推進事業)調書(提出版)
10. 「基礎・臨床を両輪とした医学教育改革によるグローバルな医師養成」の中間評価結果(抜粋)
11. 中間評価の指摘事項に対する改善計画書
12. 平成 27 年度年間スケジュール(案)について
13. トライアル大学への現地調査予定スケジュール(案)
14. 平成 27 年度トライアル大学認証評価委員会メンバー(決定)
15. 平成 27 年度各大学への認証評価に関する講演者の派遣案内
16. 歯学教育認証評価者育成セミナー開催(案)
17. 歯学教育認証評価受審大学教職員への対応セミナー(案)