

日本薬学会 資料

資料5-1

第3回若手薬学教育者のためのアドバンストワークショップ 1

資料5-2

第7回全国学生ワークショップ 3

日本薬学会第3回若手薬学教育者のためのアドバンスワークショップ
「卒業時における教育の質保証～卒業時に求められる資質・能力とその評価を考える～」

主 催：公益社団法人 日本薬学会、薬学教育学会

開催日時：平成 29 年 8 月 5 日（土）13：00～7 日（月）15：00

開催場所：クロス・ウェーブ府中（東京都府中市日鋼町 1-40）

参加者：40 歳代大学教員 71 名、日本薬剤師会 9 名、日本病院薬剤師会 9 名

プログラム：

◆第 1 日目：8 月 5 日（土）

13：00 開会あいさつ、開会式、オリエンテーション

アイスブレイク「チームのメンバーを知ろう」

13：30 作業説明、チームセッション

第一部「薬学教育に求められるニーズ」

14：10 作業説明、チームセッション（world café）、

教育講演 1

15：40 「大学教育の質保証とは？（総論）」 学校法人立命館 山田 勉

第二部 「6 年制課程の卒業時のアウトカムを考える」

セッション 1 6 年制課程の薬学教育に対して社会から求められるニーズ

16：50 作業説明、小グループ討議

セッション 2 日本一の 6 年生課程薬学部を考えよう

19：15 小グループ討議、発表

21：05 1 日目のアンケート

21：15 フリーディスカッション

◆2 日目：8 月 6 日（日）

8：15 第一日目のアンケート発表

セッション 3 ディプロマポリシーを作ろう

8：25 作業説明、小グループ討議、発表

教育講演 2

11：00 「高大接続とアクティブラーニング ～今高校では～」

京都大学高等教育研究開発推進センター教授 溝上慎一

第三部「ディプロマポリシーの到達を評価する」

セッション 1 「DP の到達を評価する」

12：50 作業説明、小グループ討議、発表

セッション2 「DP に到達できる学習環境をデザインする」

15：50 作業説明、小グループ討議

教育講演3

17：35 「深い学びを実現するアクティブラーニング体験 学習科学の視点から」

聖心女子大学教授 益川弘如

19：25 2日目のアンケート

19：30 情報交換会

21：00 アドバンスト情報交換

◆3日目：8月7日（月）

8：15 2日目のアンケート発表

セッション3 「カリキュラムをアクティブ化する」

8：25 作業説明、小グループ討議、発表

第四部「総合討論」 薬学教育の充実に向けて行動計画

教育講演4

10：20 「薬剤師養成教育に対する期待」

厚生労働省 医薬生活衛生局 薬事企画官 紀平哲也

教育講演5

10：50 「薬学教育の改善・充実に向けて ～教育改革の最近の話題～」

文部科学省 高等教育局医学教育課 薬学教育専門官 前島一実

12：10 作業説明、小グループ討議、発表

14：00 総合討論、講評

14：40 3日目アンケート、総合評価アンケート

14：50 閉会式、解散

日本薬学会第7回全国学生ワークショップ
「医療そして社会への貢献～私たちの未来を語ろう～」

主 催：公益社団法人日本薬学会・日本薬学教育学会
開催日時：平成29年8月11日（金）10：00～12日（土）12：30
開催場所：クロス・ウェーブ府中（東京都府中市日鋼町1-40）
参加者：大学6年次生70名、学生ワークショップ参加卒業生6名
プログラム：

◆第1日目：8月11日（金）

10：00 開会のあいさつ
10：15 自己紹介

第一部「私たちの進路と夢」

10：30 world café

第二部「これからの医療や社会に貢献するために、私たちに必要なものは何か？」

セッションⅠ「社会は、薬剤師に何を求めているのか？」

13：15 作業説明、小グループ討議、発表

セッションⅡ「社会のニーズを満たす薬剤師は、どんなことができるか？」

15：20 作業説明、小グループ討議、発表

教育講演1

18：00 「今後の薬剤師に求められること？期待されること？」

厚生労働省医薬生活衛生局 薬事企画官 紀平哲也

18：50 1日目のアンケート

19：30 情報交換会

21：15 アドバンスト情報交換会

◆第2日目：8月12日（土）

第三部「生涯、どのように学んでいくか？」

8：35 作業説明、小グループ討議、発表

教育講演2

10：45 「薬剤師に求められる生涯研鑽の必要性」 神戸大学名誉教授 平井みどり

第四部「総合討論」

11：15 発表、総合討論

12：00 閉会のあいさつ、2日目アンケート、総合評価アンケート

12：30 解散