

日本学術振興会 最先端・次世代研究開発支援プログラム

「高度実践看護師（CNS）を核とした新たな医療提供システムへの提言」

第5回シンポジウム開催のお知らせ

■内容

第5回シンポジウム

「高度実践看護師（CNS）を核とした新たな医療提供システムへの提言」

【日 時】平成25年11月17日（日）13:00～16:30（受付開始 12:30）

【場 所】東京医科歯科大学 M&D タワー 大講堂（500名収容可）

【テーマ】「高度実践看護師（CNS）を核とした新たな医療提供システムへの提言」

【対 象】専門看護師、専門看護師教育者、看護系大学院生、高度実践看護師教育に関心のある方 500名

（これまでのシンポジウム・フォーラムに参加されたことがない方でもご参加いただけます。）

【参加費】無料

【プログラム】

<講演1>

宇佐美 しおり氏 精神看護専門看護師、看護教員

<講演2>

濱口 恵子氏 がん看護専門看護師、副看護部長

<講演3>

佐藤 信也氏 看護書籍編集者

<講演4>

井上智子氏 本事業責任者

【お申込み】

◆お申し込み期間：平成25年8月30日（金）～平成25年11月15日（金）14:00

◆プロジェクトホームページ (<http://www.adnr.jp>) 内、専用フォームよりお申込み下さい。

■シンポジウムポスターは下記 URL から

<http://www.adnr.jp/wp/wp-content/uploads/2013/08/20ca49fe0e918001091d0e02b3913ee6.pdf>

■会場までの地図は下記 URL から

<http://www.adnr.jp/wp/wp-content/uploads/2013/08/2a9be987bfa6ed50ecd3ec4be80a71232.pdf>

<お問い合わせ>

東京医科歯科大学 大学院保健衛生学研究科

「看護卒後教育による Mid-level provider 育成と医療提供イノベーション」事務局

〒113-8519 東京都文京区湯島 1-5-45 E-mail : info@adnr.jp

「看護卒後教育によるmid-level provider育成と医療提供イノベーション」
第5回シンポジウム

「高度実践看護師（CNS）を核とした
新たな医療提供システムへの提言」

日時：平成25年11月17日（日） 13:00～16:30（受付開始12:30）

場所：東京医科歯科大学 M&Dタワー2F 大講堂

対象：専門看護師、専門看護師教育者、看護系大学院生、高度実践看護師教育に関心のある方
約500名（これまでのシンポジウムやフォーラムに参加されたことのない方でもご参加いただけます）

参加費：無料

《 プ ロ グ ラ ム 》

13:00 本事業責任者挨拶 井上 智子（東京医科歯科大学）

13:05～ <講演1> 宇佐美 しおり 氏（熊本大学教授 精神看護専門看護師）
精神看護専門看護師および専門看護師育成者の立場から
～Independent Practice ModelとCollaborative Modelの融合～

13:35～ <講演2> 濱口 恵子 氏（がん研有明病院副看護部長 がん看護専門看護師）
がん看護専門看護師と看護管理者の立場から

14:05～ <講演3> 佐藤 信也 氏（株式会社ライフサポート社 代表取締役）
医療提供を受ける市民の立場から

14:35～ <講演4> 井上 智子（本事業責任者）
専門看護師の軌跡と看護職のさらなる躍進に向けて

----- 休憩 15分 -----

15:20～ 総合討議 司会：丸 光恵 佐々木 吉子（東京医科歯科大学）
日本におけるANPの展望と課題について

16:20 閉会の挨拶 丸 光恵



JR中央線・東京メトロ丸の内線
御茶ノ水駅下車すぐ

【お申込み】

ホームページ（<http://www.adnr.jp>）内のお申込み専用フォーム
からお申込みください。

- ※「お問い合わせ」ページ、E-mailでのお申込みは承っておりません。
- ※ 定員に達し次第、申込受付を終了させていただきます。

【お問合せ】

東京医科歯科大学 大学院保健衛生学研究科
「看護卒後教育によるmid-level provider育成と医療提供イノベーション」事務局
〒113-8519 東京都文京区湯島1-5-45
【ホームページ】 <http://www.adnr.jp>
【E-mail】 info@adnr.jp 【Twitter】 [apnpj](https://twitter.com/apnpj)
【facebook】 <http://www.facebook.com/adnrjp>