

平成 30 年 3 月 17 日（土）、院内・院外の産婦人科医師、助産師、看護師を対象に日本母体救命システム普及協議会（J-CIMELS）公認の『母体救命講習会』が開催されました。

また、22 日（木）には、周産期メンタルヘルスケアをテーマとした『東京都周産期ネットワークグループ事業の研修会』が開催されました。



【3月17日当日の様子】

昨年 12 月に続き 2 回目の開催でした。近隣の様々な医療施設から、医師、助産師、看護師（合計 36 名）が参加し、母体急変時の対応についての講義とシナリオシミュレーションを行いました。今後も、コースを開催することで、地域の連携に繋げていきたいと考えています。 産婦人科 新垣

東京都周産期ネットワーク事業は東京都からの委託事業です。現在ホットなテーマである虐待が脳機能に及ぼす影響に関して、福井大学子どもこころの発達研究センター友田明美教授に特別講演をして頂きました。城南地区の多くの医師、看護師、助産師、保健師、行政の参加(合計 134 名)で盛況な会となりました。 産婦人科 松岡

周産期ネットワークグループ研修会プログラム →

「第 7 回 東京都南部周産期ネットワークグループ研修会」

テーマ：周産期メンタルヘルスケア

日 時：平成 30 年 3 月 22 日（木）19:00 から 20:30

場 所：昭和大学 入院棟地下 1 階 臨床講堂

（裏面の地図をご参照ください）

交 通：東急池上線・大井町線「旗の台駅」東口下車 徒歩 6 分

参加費：無料

※ 当日はお弁当をご用意しております。

※ 日本産科婦人科学会専門医制度研修会シール(e医学会カードをお持ちの方はご持参下さい)、日本産婦人科医会研修シールを発行致します。

講演

「昭和大学病院における児童虐待への対応と現状」

昭和大学医学部小児科学講座 小児内科学部門 講師 神谷太郎

座長 昭和大学医学部産婦人科学講座 准教授 松岡 隆

特別講演

「マルトリートメントに起因する愛着障害の脳科学—アタッチメント（愛着）とトラウマの視点から—」

国立大学法人福井大学子どもこころの発達研究センター 教授 友田明美

座長 昭和大学医学部産婦人科学講座 教授 関沢明彦

事務局：昭和大学医学部産婦人科学講座

〒142-8666 東京都品川区旗の台1-5-8

担当 石川 哲也

Tel/Fax 03-3784-8551/3784-8355

※ 友田先生は乳幼児期の愛着障害や虐待が児のその後の脳の器質的発育にまで影響することを解明する研究に精力的に取り組まれており、国際的にも著名な先生です。周産期医療や小児医療に関連する医師・医療スタッフには是非参加していただき、この分野の重要性について考える契機にしていただきたいと思います。奮ってご参加ください。

「第7回 東京都区南部周産期ネットワークグループ研修会」

テーマ：周産期メンタルヘルスケア

日 時：平成30年3月22日（木）19:00から20:30

場 所：昭和大学 入院棟地下1階 臨床講堂

（裏面の地図をご参照ください）

交 通：東急池上線・大井町線「旗の台駅」東口下車 徒歩6分

参加費：無料

※ 当日はお弁当をご用意致しております。

※ 日本産科婦人科学会専門医制度研修会シール(e医学会カードをお持ちの方はご持参下さい)、日本産婦人科医会研修シールを発行致します。

講演

「昭和大学病院における児童虐待への対応と現状」

昭和大学医学部小児科学講座 小児内科学部門 講師 神谷太郎
座長 昭和大学医学部産婦人科学講座 准教授 松岡 隆

特別講演

「マルトリートメントに起因する愛着障害の脳科学—アタッチメント（愛着）と
トラウマの視点から—」

国立大学法人福井大学子どものこころの発達研究センター 教授 友田明美
座長 昭和大学医学部産婦人科学講座 教授 関沢明彦

事務局：昭和大学医学部産婦人科学講座

〒142-8666 東京都品川区旗の台1-5-8

担当 石川 哲也

Tel/Fax 03-3784-8551/3784-8355

＊ 友田先生は乳幼児期の愛着障害や虐待が児のその後の脳の器質的発育にまで影響することを解明する研究に精力的に取り組まれており、国際的にも著明な先生です。周産期医療や小児医療に関連する医師・医療スタッフには是非参加していただき、この分野の重要性について考える契機にさせていただきたいと思っています。奮ってご参加ください。

アクセス

会場：昭和大学病院入院棟地下1階 臨床講堂

交通：東急大井町線・池上線「旗の台駅」東口改札より徒歩約6分

住所：東京都品川区旗の台1-5-8

問合せ先：昭和大学医学部産婦人科学講座

TEL(代表)03-3484-8000【内線8551】

