

通 知

平成 28 年度 東京形成歯科研究会 プロジェクト研究
「東京形成歯科研究会×新潟大学・PRF/CGF の物性解析プロジェクト」
“キックオフミーティング” 開催案内及び参加者募集 の件

(送信枚数： 2 枚 ※本状含む)

(一社)東京形成歯科研究会 会員 各位

(一社)東京形成歯科研究会主催 JSOI 認定講習会 受講者 各位

特定細胞加工物製造施設・再生医療等提供機関 各位

平成 28 年 5 月 11 日

〒114-0002 東京都北区王子 2-26-2
ウェルネスオクデラビルズ 3F オクデラメディカル内
一般社団法人東京形成歯科研究会
理事長・施設長 奥寺 元

TEL: 03-3919-5111 / FAX: 03-3919-5114 / E-mail: okudera@carrot.ocn.ne.jp

前略 昨年に引き続き、以下の通りプロジェクト研究を実施します。背景としては、JSOI 専門医制度は単にインプラントを埋入できることを求めるのではなく、その領域を抜け出して新しい歯科治療への流れを追及しています。これほどまでにインプラントが普及していても、そのケアやリカバリーについて確立されていないという臨床の現実を直視しなければなりません。そこで、当会が長年継続して取り組んでいるPRP派生物質応用による硬組織・軟組織の再生が不可欠であり、リカバリーや的確な骨の造成によって、より安定した埋入が可能となると考えています。その為にも、このプロジェクト研究は非常に価値のあるものです。今後、JSOI 全国大会口頭発表、論文作成・投稿、と展開していく予定です。勉強や発表に留まらず、歯科医師として生涯の業績となる論文に関与することができます。今回もPRP研究の第一人者・川瀬 知之先生(新潟大学)に指導して頂きます。つきましては、プロジェクト研究始動にあたり、以下の通り、キックオフミーティングを開催します。発表や論文作成に関わらず、興味のある先生も参加可能です。尚、今年 9 月開催、第 46 回(公社)日本口腔インプラント学会学術大会・東京形成歯科研究会発表演題「血小板濃縮材料(A-PRF, CGF, PRGF, PRP) に含まれる増殖因子に関する比較研究」の演者の先生(磯辺和重, 渡辺泰典, 中村雅之, 川端秀男, 鈴木泰二, 奥寺俊允, 奥寺元 ※敬称略)は万障お繰り合わせの上、ご参加下さい。

草々

[平成 28 年度 東京形成歯科研究会プロジェクト研究 (東京形成歯科研究会×新潟大学 共同研究)]

テーマ：PRF/CGF の物性解析

[キックオフミーティング]

○日程 平成 28 年 6 月 8 日 (水)

10:00～ 挨拶 (奥寺理事長) → 10:15～ 概説・質疑応答 (川瀬先生) → 11:15～ 議論 (参加者全員) →
12:30～ ランチタイム→13:30～ 講演 (工学部 田中教授) →14:30～ 総括→15:00 終了

○会場 新潟大学 五十嵐キャンパス ※遠方からの参加者向けに、前日 7 日 (火) に越後湯沢マンション (理事長所有) 宿泊可能です。

東京形成歯科研究会×新潟大学 PRF/CGF の物性解析プロジェクト “キックオフミーティング”「参加申込書」

※TPDS：(一社)東京形成歯科研究会 ※JSOI：(公社)日本口腔インプラント学会

(一社)東京形成歯科研究会 事務局 行

送信先 FAX：03 - 3919 - 5114 または E-mail：okudera@carrot.ocn.ne.jp

参加申込締切日 2016年5月25日(水)

該当する箇所に○印をつけていただき、必要事項をご記入の上、上記・送信先“FAX”または“E-mail”までご送信下さい。

■参加者区分：該当する区分に○印をお願いします。

TPDS 会員	TPDS 主催 JSOI 認定講習会 受講生	一般参加者
---------	------------------------	-------

■平成28年6月8日(水)のキックオフミーティングに

[参加する]	[参加しない]
--------	---------

■平成28年6月7日(火)の越後湯沢“マンション”に

[宿泊する]	[宿泊しない]
--------	---------

■以下にお名前と貴院名をご記入下さい。

お名前	貴院名

●以下に住所・TEL・FAX・E-mailをご記入下さい。尚、東京形成歯科研究会の会員の方は、記入しなくて結構です。

〔住所(フリガナ)〕 〒	TEL	
	FAX	
	E-mail	

■複数名の参加をご希望の方は、以下に「○」を付けて下さい。別途、事務局より折り返しご連絡させていただきます。

複数名の参加を希望する
