

通 知

2018年度 東京形成歯科研究会×新潟大学 共同研究

「実験・講義」“参加申込”のご案内の件

※論文実績・JSOI 口頭発表をご検討の方は必ずご一読下さい。

[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 / 関係 各位

平成30年7月10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/事務局 押田 浩文
TEL:03-3919-5111/FAX:03-3919-5114/E-mail: okudera@carrot.ocn.ne.jp

前略 今年度も東京形成歯科研究会×新潟大学「共同研究」が順調にスタートし、予定(下記)通り、7月8日(日)に第1回“実験・講義”が開催されました。続きまして、第2回目となる「実験・講義」の参加者募集のご案内を申し上げます。ご承知の通り、共同研究は、「論文」作成及びJSOI各大会「口頭発表」につながります。論文作成・実績(筆頭著者・共著者)、JSOI口頭発表(主演者・共同演者)をご希望の先生(東京形成歯科研究会会員に限り)は、「共同研究」へのご参加をご検討ください。また、昨年同様、共同研究「実験・講義」のみのご参加も可能です。以上、ご検討の程宜しくお願い申し上げます。 草々

2018年度 東京形成歯科研究会×新潟大学_共同研究 “実験・講義” 開催日程/会場

※実験・講義の日程及び会場につきましては、予告なく変更となる場合がございます。予めご容赦願います。

① 2018年7月8日(日)	10:00(9:00)~15:00(16:00)	会場:新潟大学(新潟市)
② 2018年8月19日(日)	10:00(9:00)~15:00(16:00)	会場:新潟大学(新潟市)
③ 2018年11月11日(日)	10:00(9:00)~15:00(16:00)	会場:新潟大学(新潟市)
④ 2019年2月3日(日)	10:00(9:00)~15:00(16:00)	会場:新潟大学(新潟市)

「2018年度 第2回“実験・講義”」

○日 程 2018年8月19日(日) 10:00(9:00)~15:00(16:00)

○会 場 新潟大学 五十嵐キャンパス 〒950-2181 新潟市西区五十嵐2の町 8050 番地

※詳細は右記アドレス参照 <http://www.niigata-u.ac.jp/opencampus/access.html>

○参加費 東京形成歯科研究会会員 無料 / 一般 25,000円 ※交通費・食事は含まれておりません。

○テーマ プラスト処理したチタン表面と血小板

○内 容 ・表面をプラスト処理したチタン板表面の微細構造を観察する。・このチタン板をプラズマ処理あるいは細胞接着防止コーティング処理により、血小板接着に及ぼす影響を観察する。

2018 年度 東京形成歯科研究会 × 新潟大学_共同研究 第 2 回 “実験・講義” 「参加申込書」

(一社) 東京形成歯科研究会 事務局 行

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

参加申込締切日 2018 年 8 月 6 日 (月)

該当する箇所に「○」をつけていただき、必要事項をご記入の上、上記・送信先“E-mail”または“FAX”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
---------	------------------------	-------

※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

■平成 30 年 8 月 19 日(日)の “実験・講義” に

[参加する]	[参加しない]
----------	-----------

■平成 30 年 8 月 18 日(土) 新潟大学内 “ゲストハウス” への宿泊を

[希望する]	[希望しない]
----------	-----------

※状況により、ご希望に添えない場合がございます。

■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。※ 東京形成歯科研究会 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 <input type="checkbox"/> 希望する
