（公社）日本口腔インプラント学会認定施設/認定再生医療等委員会 一般社団法人東京形成歯科研究会

通　知

平成28年度　東京形成歯科研究会×新潟大学「共同研究」

テーマ：PRP派生物質 PRF/CGFの物性解析（案）

**「Q&A」公開のお知らせ　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（一般参加者）　　各位

平成28年7月12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

PRP派生物質 PRF/CGFの物性解析（案）をテーマとした研究（ご案内済みですが、平成28年7月27日（水）、新潟大学にて「 “第2回 実験”“研究経過報告” 」を開催）において、共同研究者の当会会員の先生方と研究指導者の新潟大学・川瀬知之先生との間で、意見交換や情報交換が日々、活発に行われております。

そこで、大変参考になる、大変貴重な内容なので、当会ホームページの下記・アドレス（本状含め2枚目）へ“Q&A”方式でその内容の一部を掲載させていただきました。是非、閲覧の程お願い致します。ご意見・ご質問・ご要望等がございましたら、事務局までご連絡いただけると幸いです。尚、専門的な内容の場合につきましてはE-mailにてご一報いただくようお願い致します。

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　草々

[　2016年　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　]

Q&A

<http://www.tpdimplant.com/member/project_kokunai_archive2016.php#kokunai_001>

※本日時点では、Q&A①・②が掲載されております。Q&A③が近日中にUPされる予定です。