



第10期
受講生
募集



PHIJカダバーキャンプ 歯周外科編

ノートン教授による歯周外科、 インプラント治療のための臨床解剖学実習

予知性の高い歯周外科(MWF, FGG, CTG etc)、インプラント治療には
欠かせない口腔顎顔面の臨床解剖学、及びCT読像を3日間でマスターするコースです。

本コースは世界7カ国語に翻訳され、世界的ベストセラーであるネッター頭頸部・口腔顎顔の臨床解剖学アトラス(医歯薬出版)の著者であるノートン教授が直接指導する、インプラント解剖学の世界では最も権威のある米国クレイトン大学による、カダバー口腔顎顔解剖学実習です。米国クレイトン大学の全面的なサポートにより、クレイトン大学教授陣及びノートン教授による講義(CTの読像、臨床解剖学)やカダバー実習が集中的に3日間で効率的に行われます。インプラント治療の経験が豊かな先生から初心者の先生までどのレベルの先生にとっても、安心安全なインプラント治療を行うために重要な頭頸部解剖学とCT読像の勉強が3日間でできるコースです。

講義予定

- ① ノートン教授による頭頸部・口腔顎顔の臨床解剖学1(骨)
- ② ノートン教授による頭頸部・口腔顎顔の臨床解剖学2(動脈、神経系)
- ③ ノートン教授による頭頸部・口腔顎顔の臨床解剖学3(総合的軟組織臨床解剖)
- ④ CTの読影と口腔顔面の放射線解剖学
- ⑤ 宮本教授による臨床歯周外科、インプラント学と口腔顎顔の臨床解剖学
カダバー歯周外科、インプラント実習
- ⑥ 宮本教授のプライベートオフィス見学、及びアメリカにおけるプラクティスマネジメントの実際

■講師:クレイトン大学教授陣
受講生2名に対して1体のカダバーで実習します。CT撮影をカダバー実習前に予め行い、CT読像実習、インプラント埋入実習後に、ノートン教授による臨床解剖学実習を行っていきます。

講師



ノートン教授 宮本 貴成 築山 鉄平 Dr. Douglas Benn

ノートン教授
【現職】 ■ Professor of Oral Biology, School of Dentistry, Creighton University
■ Associate Dean for Student Affairs & Director of Admissions, School of Dentistry, Creighton University
■ Presidential Cycle, American Association of Clinical Anatomists (AACA) 2013-2019

宮本 貴成
クレイトン大学歯周病学科主任教授 アメリカネブラスカ州開業
【略歴】 1999年 日本大学松戸歯学部卒業 2008年 アメリカ歯周病学会優秀教授賞受賞
2003年 ボストン大学歯周病学科大学院卒業 2009年 クレイトン大学歯周病学科主任教授
2004年 ボストン大学歯学部助教授 2009年 アメリカネブラスカ州にて
2006年 日本大学博士(歯学) 歯周病専門医として開業
2007年 クレイトン大学歯学部助教授 2011年 アメリカ歯周病学会財団But and Linda
2008年 アメリカ歯周病学会認定医 Tarrason Award受賞

築山 鉄平
つきやま歯科医院 専門医療センター 院長 タフツ大学歯周病科 招聘講師
Diplomate, American Board of Periodontology

Dr. Douglas Benn
professor and director of oral and maxillofacial radiology at Creighton University School of Dentistry and Practice Limited to OM Radiology : Metro West Dental Specialty Group LLC.

開催日程 全3日間コース 2019年6月7日(金)・8日(土)・9日(日)

会場 米国クレイトン大学歯学部(ネブラスカ州オマハ) 定員 16名(最小催行人数10名)

参加費 参加費用合計 ¥530,000-(税別) 「食事、宿泊費、現地移動費用含む」
「航空費のみ含まれません。航空券はご自身での手配となります」

＜参加お申込書＞
必要事項をご記入のうえ、FAXもしくはMAILにてお申込み下さい
(FAX送信先) 092-558-8469 (MAIL送信先) phij@fukuoka-tdc.com

フリガナ 施設名
ご氏名(歯科医師)

ご住所 〒

TEL: FAX: MAIL:

■お問合先:PHIJ事務局(092-558-9190) 企画/PHIJ事務局 研修企画・実施/クレイトン大学歯学部