

【招 聘・特 別 講 演】



*印の氏名は当院スタッフです

Sugawara A*

Gordon Research Conference; 『Calcium Phosphates』Invitation Speaker

New Hampshire 州 1987 年 6 月 25 日

Sugawara A*

米国商務省国立標準技術院 Paffenbarger Research Center, 招聘講演
『In-vivo characteristics calcium phosphate cements』

Maryland 州 1997 年 8 月 14 日

菅原明喜*

財団法人応用科学研究所, 招聘講演

『リン酸カルシウムを主成分とする生体親和性材料について—骨材としての応用の実状と可能性について—』

京都府 2000 年 11 月 28 日

菅原明喜*

京都大学再生医科学研究所, 招聘講演

『In-vitro and in-vivo evaluation of a calcium phosphate cement』

京都府, 2001 年 7 月 10 日

菅原明喜*

有床義歯技工技術研究会, 特別講演

『リン酸カルシウムを応用した歯槽骨形成の現状と可能性について』

大阪府, 2001 年 11 月 4 日

菅原明喜*

京セラ POI 臨床研究会, 特別講演

『リン酸カルシウムを応用した硬組織再生の現状と可能性について』

福岡県, 2003年7月6日

菅原明喜*

臨床 WIPA 総会, 特別講演

『リン酸カルシウムを応用した硬組織再生の現状と可能性について』

和歌山県, 2003年11月29日

菅原明喜*

京セラ臨床コロキウム, 特別講演

『リン酸カルシウムを応用した硬組織再生の現状について』

大阪府, 2004年7月11日

菅原明喜*

第8回日本顎顔面インプラント学会, 特別講演

『Self-hardening calcium phosphates(自己硬化性リン酸カルシウム)』

東京都, 2004年11月13日

菅原明喜*

第45回日本歯科理工学会, シンポジウム

『Calcium phosphates as biomaterials』

千葉県, 2005年4月16日

Sugawara A*

米国商務省国立標準技術院 Paffenbarger Research Center, 招聘講演

『In-vivo characteristics of new generation calcium phosphate cements』

Maryland 州, 2005年8月26日

菅原明喜*

白鵬セミナー, 招聘講演

『新世代の骨再生材料について』

東京都, 2007年7月13日

菅原明喜*

第22回日本産業歯科学会, シンポジウム

先進骨再生材料と骨再生治療の最前線『Premixed calcium phosphate cementによる骨再生のメカニズムと臨床応用』

徳島県, 2007年7月22日

菅原明喜*

白鵬 1-DAYベーシックセミナー, 招聘講演

『骨再生へのBasic-Evidenceのない臨床からの脱却を目指して』

東京都, 2008年5月18日

Sugawara A*

Institute of Tissue Regeneration Engineering(ITREN) 2008 International Symposium, 招聘講演
『New generation of bone graft materials using self-hardening calcium phosphate cements』

Cheonan-city Korea, 2008年11月4日

菅原明喜*

口腔インプラント生涯研修センター, NPO法人 IPOI学会, 日本メディカルマテリアル株式会社, 招聘講演

『骨再生のテクノロジー -骨再生の概念と臨床応用 - 』

愛知県, 2009年7月12日

菅原明喜*

東京医科歯科大学、大学院特別講演

『骨再生における取り組みと今後の課題について』

東京都, 2009年7月23日

菅原明喜*

日本メディカルマテリアル株式会社 HA Implant Seminar, 特別講演

『骨移植材としてのインプラント』

東京都, 2010年2月14日

菅原明喜*

白鵬, 特別講演

『骨移植材としてのインプラント—HA インプラントである優位性—』

東京都 2010年6月30日

菅原明喜*

ウチヤマ学術特別講演会 特別講演

『骨移植材としてのインプラント—骨結合性(Osteointegration)の必要条件について—』

宮城県 2010年7月25日

菅原明喜*

ITDN-Tokyo インプラントセミナー

『Bone Material のバイオロジー』

東京都, 2010年12月26日

菅原明喜*

白鵬, 招聘講演

『骨再生への Basic—骨移植材に求められる条件—』

宮城県, 2011年3月5日

菅原明喜*

白鵬, 特別講演

『骨再生の概念と臨床応用 -HA が示す多面性の観点より-』

茨城県, 2011年10月16日.

菅原明喜*

MIM 特別講演会、特別講演

『骨移植材に求められるモデリング素材としての機能 -HA が示す多面性の観点より-』

宮城県, 2011 年 10 月 29 日.

菅原明喜*

AIAI DGZI JAPAN section Annual Meeting2011,特別講演

『骨移植材に求められるモデリング素材としての機能 -HA が示す多面性の観点より-』

東京都, 2011 年 11 月 6 日.

菅原明喜*

IPOI 学会, 招聘講演「骨再生のテクノロジー」

福岡県, 2012 年 1 月 22 日

菅原明喜*, 大木真澄*

ゼニス出版, 「骨再生のテクノロジー改訂新版」出版記念講演会,

『骨再生の最新テクノロジー』,

東京都, 2012 年 2 月 19 日.

菅原明喜*

IPOI 学会 招聘講演

『エビデンスに立脚した骨再生のテクノロジー』

北海道, 2012 年 4 月 1 日

菅原明喜*

日本歯科理工学会学術講演会

『New generation self-hardening calcium phosphates による骨再生の概念と臨床応用』

徳島県, 2012 年 4 月 14 日

菅原明喜*

白鵬 招聘講演

『誰も知らない疑問だらけの HA - 歯科における再生・再建医療の最前線 -』

福岡県, 2012 年 6 月 3 日

菅原明喜*

モリタ 先進歯科医療セミナー

「生体吸収性骨移植材による骨再生のメカニズムと臨床応用」

東京都, 2012 年 11 月 4 日

菅原明喜*

白鵬 仙台講演会

「骨の音が聞こえていますか? - 生体に最も近い人工歯根 HA インプラントのすべて -」

宮城県, 2013 年 4 月 7 日

菅原明喜*

京セラメディカル Bone Graft Meeting in Hiroshima

「HA の示す多面性について」

広島県, 2013 年 4 月 21 日

【学 会 発 表】※ 計 53 発表中、最新 5 報を抜粋

Sugawara A*, Fujikawa K, Hayashi M, Ogata H, Oki M*, Ogiso B, Takagi S, and Chow LC :
Histopathological and x-ray micro-CT studies of premixed CPC for bone-graft
国際歯科研究学会 米国 Washington.D.C. 2010.

Ogata H, Hayashi M, Tsuda H, Suzuki N, Sugawara A*, Takagi S, Chow LC, et al :
Comparative studies of P-CPC and conventional endodontic cements on mineralization
国際歯科研究学会 米国 Washington.D.C. 2010.

Fujikawa K, Sugawara A*, Ogata H, Hayashi M, Hirayama S, Sakai K*, Inoue K*, Takagi S, and Chow LC :
Histopathological study of dual-paste premixed CPC used for bone defect
国際歯科研究学会 米国 Washington.D.C. 2010.

Sugawara A*, Fujikawa K, Hayashi M, Takagi S, and Chow LC, et al :
In- vivo characteristics of fluorapatite-forming CPCs for bone defect repair
国際歯科研究学会, 米国 California 州, 2011.

Fujikawa K, Sugawara A*, Oki M*, Takagi S, and Chow LC, et al:In- vivo characteristics of
fluorapatite-forming CPC when implanted in subcutaneous tissue
国際歯科研究学会,米国 California 州, 2011.

【著 書・出 版 物】※ 計 22 発表中、代表 5 報を抜粋

Sugawara A*, Fujikawa K, Kusama K, et al :
Histopathological reaction of a calcium phosphate cement for alveolar ridge augmentation, In Calcium Phosphate Cements
Dent Mater Res Highlights: 39, PRC, 2000.

Sugawara A*, Fujikawa K, Hirayama S, et al :
Premixed calcium phosphate cement for alveolar ridge augmentation, In Calcium Phosphates
Dent Mater Res Highlights: PRC, 2005.

Sugawara A*, Fujikawa K, Hirayama S, et al :
Single-solid-ingredient-based calcium phosphate cements, In Calcium Phosphates
Dent Mater Res Highlights: PRC, 2007.

菅原明喜*
骨再生のテクノロジー 第1版第1刷
ゼニス出版, 東京, 2008.

Chow LC, Takagi S, Sugawara A*, Fujikawa K, et al:

Dental chemistry of calcium phosphates

J Res. Inst. Stand. Technol.:U.S. Department of Commerce National Institute of Standards and Technology,2010.

菅原明喜*

骨再生のテクノロジー 改訂新版 ;第 1 版第 1 刷,

ゼニス出版, 東京, 2011.

菅原明喜*

Evidential Implantology エビデンシャルインプラントロジー

ゼニス出版, 東京, 2013.

【論文発表】※ 計 91 発表中、代表 5 報を抜粋

Hirayama S, Sugawara A , Fujikawa K , Okano H, Hirano A

Biphasic Calcium Phosphate Based Fast Self-setting Calcium Phosphate Cement

93rd IADR,2015.

Sugawara A , Fujikawa K, Koshi R, Ozawa Y, Kubota T, Yamamoto T, Sato S

Evaluation of Biphasic Calcium Phosphate-based Cement in Rat Calvarial Model

93rd IADR,2015.

Sugawara A, Fujikawa K, Hayashi M, Ogata H, Matsumoto S, Suzuki Y, Oki M, Ogiso B, Takagi S and Chow LC

Histopathological study of rapid setting TTCP-cements used for bone defect

91th IADR,2013.

Sugawara A*, Fujikawa K, Hayashi M, Ogata H, Iwata S, Ogiso B, Takagi S, and Chow LC:

In vivo characteristics of fluorapatite-forming CPCs for bone defect repair

89thIADR, 2011.

Fujikawa K, Sugawara A*, Hayashi M, Ogata H, Ogiso B, Oki M*, Takagi S, and Chow LC:

In vivo characteristics of premixed calcium phosphate cements when implanted in subcutaneous tissues and periodontal bone defects

J.Res. Natl.Inst. Stand. Technol. 115:277-290 , 2010.