

プログラム

特別講演

教育講演

指名報告

宿題報告

平成25年度学会賞奨励賞受賞講演

シンポジウム

ワークショップ

教育研修会

特別企画

公開講座

サテライトセミナー

ランチョンセミナー

特別講演

2日目 5月8日(木) 14:00～15:00 A会場

座長：小宮山 一雄（日本大学）

「歴史の謎を推理してみませんか」

上田 秀人

時代小説作家 歯科医師

教育講演 1

2日目 5月8日(木) 11:00～12:00 A会場

座長：小宮山 一雄（日本大学）

「IgA Nephropathy: Molecular Mechanisms of the Disease」

Jiri Mestecky

Department of Microbiology, University of Alabama at Birmingham

教育講演 2

3日目 5月9日(金) 11:00～12:00 A会場

座長：小宮山 一雄（日本大学）

「光触媒の基本と医学領域への発展」

藤嶋 昭

東京理科大学 学長

指名報告

3日目 5月9日(金) 10:00～10:30 A会場

座長：丹沢 秀樹 (千葉大学)

「顎骨再建についての再生医学的な検討」

日比 英晴

名古屋大学大学院医学系研究科 頭頸部感覚器外科学講座

宿題報告

3日目 5月9日(金) 10:30～11:00 A会場

座長：森田 章介 (大阪歯科大学)

「癌の新規治療法の開発」

丹沢 秀樹

千葉大学大学院医学研究院 先端がん治療学研究講座 口腔科学研究領域 教授

平成25年度学会賞奨励賞受賞講演

2日目 5月8日(木) 13:30～14:00 A会場

座長：高戸 毅 (東京大学)

1. Expression of antimicrobial peptides and E-cadherin in periapical lesions

Department of Oral and Maxillofacial Surgery, Field of Maxillofacial Rehabilitation,
Kagoshima University Graduate School of Medical and Dental Science

(鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 口腔顎顔面外科学分野)

石畑 清秀

2. セビメリン塩酸塩水和物による口腔リンス法後の血中濃度の推移

朝日大学歯学部口腔病態医療学講座 口腔外科学分野

松原 誠

シンポジウム1『口腔組織に由来する幹細胞の医科への応用』

2日目 5月8日(木) 15:00～16:30 A会場

座長：本田 雅規（日本大学）

1. 骨髄間葉系幹細胞の純化 体内循環による慢性GVHD惹起の可能性
島根大学医学部 腫瘍生物学 松崎 有未
2. 口腔幹細胞とトランスレーショナルメディシン
九州大学大学院歯学研究院 口腔常態制御学講座 分子口腔解剖学分野 山座 孝義
3. 岐阜歯髄細胞コレクション ～未来の再生医療を支える再生医療資源～
岐阜大学大学院医学系研究科 組織・器官形成分野 准教授 手塚 建一
4. 口腔組織に由来する細胞の免疫制御機能
日本大学歯学部 解剖学第II講座 本田 雅規

シンポジウム2『早期口腔癌境界病変の診断と非侵襲治療』

2日目 5月8日(木) 15:00～16:30 D会場

座長：大木 秀郎（日本大学）

1. 口腔粘膜の上皮内癌の病理組織診断基準の確立：口腔がん治療の均霑化の第一歩
新潟大学大学院医歯学総合研究科 口腔病理学分野 朔 敬
2. 口腔表在癌に対する光線力学的療法の応用
日本大学歯学部 口腔外科学講座 金子 忠良
3. Photodynamic therapy and cryotherapy and for oral potentially malignant lesions
Graduate Institute of Oral Biology, School of Dentistry and National Taiwan
University Hospital, National Taiwan University, Taipei, Taiwan
Chun-Pin Chiang
4. オールジャパンで臨んだ悪性脳腫瘍に対する光線力学的治療（PDT）の保険適応拡大
東京医科大学脳神経外科学 准教授 秋元 治朗

シンポジウム3『iPS細胞が拓く未来への医療 骨／軟骨研究の進歩』

3日目 5月9日(金) 13:00～14:30 A会場

座長：高戸 毅（東京大学）

1. iPS細胞を用いた骨再生戦略

東北大学大学院歯学研究科 咬合機能再建学分野 江草 宏

2. 幹細胞の自己組織化による頭部プラコード器官の再生

理化学研究所 発生・再生科学総合研究センター 辻 孝

3. 低分子化合物を用いた多能性幹細胞の骨芽細胞分化誘導法の開発とその応用の可能性

東京大学大学院工学系研究科 バイオエンジニアリング専攻 大庭 伸介

4. iPS細胞を用いたティッシュエンジニアリング型軟骨再生医療の新展開

東京大学医学部附属病院 顎口腔外科・歯科矯正歯科 星 和人

シンポジウム4『睡眠医療に対する歯科の役割』

3日目 5月9日(金) 9:00～10:30 B会場

座長：外木 守雄（日本大学）・小林 正治（新潟大学）

1. 基調講演「睡眠障害が引き起こす問題と歯科医療への期待」

日本大学医学部 精神医学系 内山 真

2. 睡眠医療に対する歯科の役割 耳鼻咽喉科の立場から

医療法人愛仁会 太田総合病院記念研究所 太田睡眠科学センター
慈恵医大 耳鼻咽喉科学教室 千葉伸太郎

3. 日本における睡眠歯科医療の現状 –特に口腔内装置について

近畿大学医学部附属病院 歯科口腔外科 濱田 傑

4. これまでの睡眠歯科とこれからの睡眠外科

医療法人愛仁会 太田総合病院記念研究所 太田睡眠科学センター
太田総合病院 睡眠外科センター 有坂 岳大

シンポジウム5『口腔癌治療における機能維持と周術期管理』

3日目 5月9日(金) 15:30～17:00 A会場

座長：米原 啓之（日本大学）

1. 口腔癌切除後の機能再建 – Functional unit reconstructionという考え方–

群馬大学大学院医学系研究科 顎口腔科学分野 横尾 聡

2. 顎顔面補綴医の役割と今後

日本大学歯学部 歯科補綴学第II講座
日本大学歯学部歯科病院 顎顔面補綴科 大山 哲生

3. 口腔癌治療における周術期管理 口腔ケアとその効率化への一提言

鶴見大学歯学部 口腔顎顔面外科学講座 助教 藤原 久子

4. 口腔癌治療後構音障害と嚥下障害の対応 – 大学専門診療科の取り組み–

昭和大学歯学部 スペシャルニーズ口腔医学講座 口腔リハビリテーション医学部門 高橋 浩二

シンポジウム6『口腔癌研究のシーズを探す』

3日目 5月9日(金) 9:00～10:30 D会場

座長：川又 均（獨協医科大学）

1. 口腔癌診断・治療へのmicroRNAの応用

愛媛大学大学院医学系研究科 口腔顎顔面外科学分野 中城 公一

2. Epigenetic Alterations related to Oral Diseases and Major Smoking Related Cancers: Scientific Evidence and Challenges Ahead

The Johns Hopkins University School of Medicine
Mohammad O. Hoque, DDS, Ph.D

3. 口腔癌転移 – その分子機構と早期診断・治療への手がかりを求めて–

千葉大学大学院医学研究院 臨床分子生物学講座
千葉大学医学部附属病院 歯科・顎・口腔外科 鶴澤 一弘

4. 口腔癌に対する転移抑制療法の可能性

徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 口腔外科学分野 内田 大亮

ワークショップ1『遠隔画像診断の将来』

2日目 5月8日(木) 9:10～10:40 D会場

座長：本田 和也（日本大学）

1. 歯科に適した遠隔画像診断とは？

朝日大学歯学部 歯科放射線学分野 勝又 明敏

2. 歯科領域における遠隔画像診断 – その現状と将来展望 –

日本大学歯学部 歯科放射線学講座 江島堅一郎

3. SOMNET – A REMOTE CONSULTING SYSTEM IN ORAL MEDICINE

Department of Oral medicine and Pathology, Institute of Odontology,
Sahlgrenska Academy, University of Gothenburg, Sweden

Mats Jontell

4. ITを利用した病診連携システムJOMNETの現状と展望

日本大学歯学部 病理学講座 松本 直行

ワークショップ2『がんを間質から考える』

2日目 5月8日(木) 9:10～10:40 A会場

座長：進藤 正信（北海道大学）

1. がん関連線維芽細胞の病理生物像

国立がん研究センター東病院 臨床開発センター 臨床腫瘍病理分野 石井源一郎

2. 癌リンパ管新生：増殖因子の評価と三次元培養の有用性

浜松医科大学医学部 皮膚科学講座 平川 聡史

3. 腫瘍血管の多様性と新たな治療法開発

北海道大学大学院歯学研究科 血管生物学教室 特任准教授 樋田 京子

ワークショップ3『英語で論文を書こう』

3日目 5月9日(金) 13:00～14:30 D会場

座長：土持 眞（日本歯科大学）

1. 歯科医学の論文の動向、日本と世界

トムソン・ロイター 出版・学会事業担当マネジャー 波多野 薫

2. ACADEMIC CAREER DEVELOPMENT THROUGH PUBLISHING

Emeritus Professor, Tokyo Medical University

J. Patrick Barron

3. 英語論文の書き方

日本口腔科学会 編集委員会 委員長 白砂 兼光

教育研修会『口腔科学に求められる基礎研究』

1日目 5月7日(水) 15:30～18:00 B会場

座長：中村 誠司（九州大学）・山口 朗（東京医科歯科大学）

1. セレンディピティ、Runx2との出会い

長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 生命医科学講座 細胞生物学分野 小守 壽文

2. 治すために知る：生命科学は果てなき勝負の世界

東京大学・大学院 薬学系研究科 一條 秀憲

特別企画

3日目 5月9日(金) 14:30～15:30 A会場

座長：星 和人（東京大学）

再生医療新法について

厚生労働省 医政局研究開発振興課 堀 裕行

公開講座『お口からながいきーめざせ健康長寿ー』 (東京都歯科医師会 後援)
グラクソ・スミスクライン株式会社/サンスター株式会社

2日目 5月8日(木) 18:30～20:30 A会場

座長: 広瀬 信義 (慶應大学)・小宮山 一雄 (日本大学)

1. “お口からながいきー目指せ健康長寿”

日本歯科大学 口腔リハビリテーション多摩クリニック 院長 菊谷 武

2. お口の健康と栄養面から考える健康長寿

慶應義塾大学医学部 老年内科 新井 康通

3. 口腔機能の維持が健康長寿にもたらす可能性とは

日本大学歯学部 歯科補綴学第I講座 飯沼 利光

サテライトセミナー1『顎顔面手術手技研究会』

2日目 5月8日(木) 18:30～20:30 B会場

サテライトセミナー2『よりよい口唇口蓋裂治療を考える会』

2日目 5月8日(木) 18:30～20:30 C会場

サテライトセミナー3『口腔顎顔面核医学フォーラム』

2日目 5月8日(木) 18:30～20:30 D会場

サテライトセミナー4『日本レーザー歯学会』

2日目 5月8日(木) 18:30～20:30 E会場

サテライトセミナー 5『口腔外科BNCT研究会設立総会』

2日目 5月8日(木) 18:30～20:30 F会場

サテライトセミナー 6『ピエゾサージェリー研究会』

2日目 5月8日(木) 18:30～20:30 G会場

サテライトセミナー 7『全国医学部付属病院歯科口腔外科科長会議』

2日目 5月8日(木) 18:30～20:30 I会場

ランチョンセミナー 1

オカダ医材株式会社

2日目 5月8日(木) 12:00～13:00 B会場

座長：米原 啓之（日本大学）

メッシュトレーを用いた頭蓋顎顔面再建と今後の展望

東京大学大学院医学系研究科 感覚・運動機能医学講座 口腔外科学分野 教授

東京大学医学附属病院 ティッシュ・エンジニアリング部 部長

東京大学医学附属病院 22世紀医療センター センター長

高戸 毅

ランチョンセミナー 2

株式会社メディカルユーアンドエイ

2日目 5月8日(木) 12:00～13:00 D会場

座長：森田 章介（大阪歯科大学）

1. その1「吸収性プレート ラクトソープのLeFort1骨切り術への応用とTraumaOneのSSRO骨切り術での使用経験について」－材料特性と臨床応用－

日本大学歯学部 口腔外科学講座 外木 守雄

2. その2「臨床応用編 特に顔面外傷から顎変形症手術への応用」

島根大学医学部 歯科口腔外科学講座（主任：関根浄治教授）講師 管野 貴浩

ランチョンセミナー 3

株式会社モリタ

2日目 5月8日(木) 12:00～13:00 E会場

座長：本田 和也（日本大学）

- 小照射野高解像力歯科用CTから歯槽骨のリモデリングを考える

日本大学歯学部 特任教授 新井 嘉則

ランチョンセミナー 4

富士ソフト株式会社

3日目 5月9日(金) 12:00～13:00 B会場

座長：高戸 毅（東京大学）

- がん免疫治療の最前線 現状と口腔領域への活用

国立がん研究センター 早期・探索臨床研究センター 免疫療法開発分野 ユニット長 平家 勇司

3日目 5月9日(金) 12:00～13:00 C会場

座長：藤内 祝（横浜市立大学）

エビデンスに基づくセツキシマブを用いた頭頸部癌治療と副作用対策

静岡県立静岡がんセンター 消化器内科 医長 横田 知哉

3日目 5月9日(金) 12:00～13:00 D会場

座長：大木 秀郎（日本大学）

1. 人工呼吸器関連肺炎を予防するための口腔ケアキットQ・Careの使用法

兵庫医科大学 歯科口腔外科学講座 岸本 裕充

2. 周術期口腔機能管理に必要な顎口腔領域の基礎知識

国立長寿医療研究センター 口腔疾患研究部 口腔感染制御研究室 渡邊 裕

3日目 5月9日(金) 12:00～13:00 E会場

座長：横尾 聡（群馬大学）

下顎骨再建における問題点と今後の課題

東京大学大学院医学系研究科外科学専攻 感覚・運動機能医学医講座 口腔外科学分野 森 良之