	コグラム」(平成20年度採択拠点)事業			I '	概要			
機関名	東京医科歯科大学	機関番号	12602	拠点番号	F07			
1.機関の代表者	(ふりがな〈ローマ字〉) Ohyama Takashi	<u> </u>						
(学長)	(氏 名) 大山 喬史							
2. 申請分野		/	7.0ルーツ -	/払入り示/ ・ / /	当啲 桂入 おな込			
(該当するものに〇印)	(E) <医学系> G <数学、物理学、地球科学> I	┥ <機械、土木、建築、	、その他工字> I <	〈社会科字〉 J < 5	字除、複合、新領域>			
	歯と骨の分子疾患科学の国際教	李	=: 、, L . ソビミカ	フの ハニロジ	ナンフハゴー			
	困と有の万丁沃思科子の国际名 (International Research Cente							
,	〈呪/野歯学〉(歯科薬理学)(保存							
	医歯学総合研究は器官システム制御学系専攻、口腔機能再構築学系専攻、生体支持機能学系専攻、顎鎖面の路機能再建学							
	専攻、先端医療開発学系専攻、生体環境応答	了杀 导攻、生体的	科工学研究外、舞蹈	部矢忠明光明				
5. 連携先機関名								
(他の大学等と連携した取組の場合)								
6. 事業推進担	当者 計 2 4 名							
※他の大学等	Fと連携した取組の場合:拠点と	なる大学に所	f属する事業推	推進担当者の語	割合[1009			
ふりがな〈ローマ字〉		現在 <i>の</i>	1車間	役 割	分 担			
氏 名	所属部局傳物・職名		ノ 寺 「」 (事: 位	業実施期間中の拠	点形成計画における			
		-	177	担事	項)			
(拠点リーダー)	1 246 mb cr. 15 247 60 A	A = #== ***		T/ 400 1-7				
<noda masaki=""> 野田 政樹</noda>	大学院医歯学総合研究科 医歯学系専攻器官システム制御学講座・教	分子薬理学 対授 医学博士・i		形成総括 硬組織分子再建 ^類	科学			
≇アロ 以倒 〈Tagami Junji〉	大学院医歯学総合研究科	保存修復学		大学院教育プログ				
田上 順次	医歯学系専攻口腔機能再構築学講座・教持			硬組織分子再建?				
<morita ikuo=""></morita>	大学院医歯学総合研究科	病態生化学・再		育成担当				
森田 育男	医歯学系専攻顎顔面頚部機能再建学講座・教			硬組織分子再建?				
<0mura Ken> 小村 健	大学院医歯学総合研究科	口腔外科学 受 医学博士		戦略研究・バイ: 織疾患ゲノム科:				
小村 健 <kasugai shohei=""></kasugai>	医歯学系専攻口腔機能再構築学講座・教持 大学院医歯学総合研究科	▼ 佐子博士 歯科インプラント学		概疾患 グノム科 医療・産学共同	-			
春日井 昇平	医歯学系専攻口腔機能再構築学講座・教持		70.111	硬組織分子再建?				
<suda hideaki=""></suda>	大学院医歯学総合研究科	歯髄生物学・歯	内治療学 国際	運営諮問・外部	評価担当			
須田 英明	医歯学系専攻口腔機能再構築学講座・教技			硬組織分子再建?				
<izumi yuichi=""></izumi>	大学院医歯学総合研究科	歯科学・歯 歯学博士		院生国際リクル・				
和泉 雄一 <yanagishita masaki<="" td=""><td>医歯学系専攻生体支持組織学講座・教授</td><td>生化学</td><td></td><td>織分子喪失病態。 運営諮問·外部</td><td>-</td></yanagishita>	医歯学系専攻生体支持組織学講座・教授	生化学		織分子喪失病態。 運営諮問·外部	-			
ヾ「allagisiiita masaki 柳下 正	/ 八子院医園子総ロ切れ付 医歯学系専攻生体支持組織学講座・教授	医学士		硬組織分子再建?				
<yamaguchi akira=""></yamaguchi>	大学院医歯学総合研究科	病理学・骨細		教育アドバイザ				
山口 朗	医歯学系専攻口腔機能再構築学講座・教持			硬組織分子再建?	科学			
<moriyama keiji=""></moriyama>	大学院医歯学総合研究科	歯科矯正学・硬料	· 🛏 🔞	育成担当				
森山 啓司	医歯学系専攻顎顔面頚部機能再建学講座・教			織分子喪失病態:	学			
<okawa atsushi=""> 大川 淳(H24.4.1追加</okawa>	大学院医歯学総合研究科 医歯学系専攻先端医療開発学系専攻・教持	整形外科学・脊 受 医学博士		育成担当 硬組織分子再建 ²	科学			
ス加 浮 (M24.4.1 追加 <miyasaka nobuyuki)<="" td=""><td></td><td> </td><td></td><td>研究評価・TR</td><td></td></miyasaka>				研究評価・TR				
宮坂 信之	医歯学系専攻生体環境応答学講座・教授	医学博士		織分子喪失病態				
<muneta takeshi=""></muneta>	医歯学総合研究科	整形外科学	臨床	研究評価・TR	推進担当			
宗田 大	医歯学系専攻生体支持組織学講座・教授	医学博士		硬組織分子再建				
〈Inazawa Johji〉 孤澤 諫汝	難治疾患研究所	分子細胞遺伝 医学博士		戦略研究・バイン				
稲澤 譲治 〈Miki Yoshio〉	ゲノム応用医学研究部門・教授 難治疾患研究所			織疾患ゲノム科 戦略研究・バイ:				
三木 義男	ゲノム応用医学研究部門・教授	医学博士	75.	織疾患ゲノム科				
<pre><ishino fumitoshi=""></ishino></pre>	難治疾患研究所	分子生物学		総合プレゼンテー				
石野 史敏	ゲノム応用医学研究部門・教授	理学博士		織疾患ゲノム科学	学			
〈Shibuya Hiroshi〉 述公 進国	難治疾患研究所	分子生物学 理学博士		広報担当 織基礎生命科学				
澁谷 浩司 <ogawa yoshihiro=""></ogawa>	先端分子医学研究部門・教授 医歯学総合研究科	理子博士 内科学、分子			トリート担当			
小川 佳宏	医歯学系専攻器官システム制御学講座・教			織基礎生命科学				
<nakagawa ichiro=""></nakagawa>	医歯学総合研究科	細菌感染制御		ベーション研究	推進担当			
中川 一路H22.6.21 追加	医歯学系専攻口腔機能再構築学講座・教持	+6		織分子喪失病態:	学			
〈Shinomiya Kenichi〉 mp 詳―UAA1粒間	> 医歯学総合研究科・非常勤講師 H22. 6. 21 3	変更 整形外科学・脊 医学博士	· 🛏 🔞	育成担当 研织缔公子再建:	til 📛			
四宮 謙一H24.4.1 辞退 〈Akiyoshi Kazunari〉	│ 〉 │ 生体材料工学研究所	医子博士 バイオマテリ		硬組織分子再建 ベーション研究:				
(AKTYOSHI Kazunari) 秋吉 一成	生体材料工学研究所 素材研究部門・非常勤講師 H22.8.27 変更			では一つコン研究を使組織分子再建				
≺Hagiwara Masatoshi				織基礎生命科学	•			
萩原 正敏		医学博士						
<pre><hanada nobuhiro=""></hanada></pre>	医歯学総合研究科	口腔衛生学		ベーション研究				
花田 信弘 (Takayanagi Hiraahi	医歯学系専攻口腔機能再構築学講座・非常勤調	講師 歯学博士 ■ 骨免疫学・分・		織分子喪失病態	-			
〈Takayanagi Hirosh) 高柳 広	医歯学総合研究科医歯学系専攻生体支持組織学講座・非常勤調			シンポジウム担 織分子喪失病態				
高柳 14 〈Mizushima Noboru〉	医歯学総合研究科	細胞生理学		碱万丁安大病感· 育成担当	1			
水島 昇H22. 6. 21 追加	医歯学系専攻器官システム制御学講座・非常勤講師 H22. 6. 21			織分子喪失病態:	<u></u>			

機関(連携先機関)名	東京医科歯科大学					
拠点のプログラム名称	歯と骨の分子疾患科学の国際教育研究拠点ーデント・メドミクスのインテリジェンスハブー					
中核となる専攻等名 医歯学総合研究科医歯学系専攻器官システム制御学講座						
事業推進担当者	(拠点リーダー) 野田 政樹・教授 外 23 名					

[拠点形成の目的]

「拠点形成の目的」本グローバル COE 拠点の形成の目的は、東京医科歯科大学における臨床及び基礎の両分野共に歯と骨の疾患科学の世界的な実績を基盤とし、世界でも最も高齢化の進行する我が国にあって高齢化による問題を解決する観点から、人が生きるために必須の"歯"と"骨"の疾患科学の基礎及び臨床研究において、21世紀 COE の成果を発展的に継承し、世界最先端の研究を展開する中心拠点となると共に次世代を担う国際的に活躍する若手研究者を育成する世界でも類のない歯と骨の国際研究教育拠点を形成することである。高齢化の著明に進行する我が国においてはもとより、現代の多くの先進国においては生命的な寿命のみならず"健康寿命"をいかに維持するかが重要な課題であり、"歯"と"骨"の疾患は特にその解決が重要な課題となっている。グローバル COE 拠点では、この"歯"と"骨"の基礎研究を推進すると共に、その成果と臨床研究を統合し、(1)疾患の分子病態成立のメカニズムを解明し、(2)診断治療法の基礎基盤を発展させ、さらに(3)ゲノム科学を基盤として歯と骨の疾患の機能ゲノム研究を推進する。これらの3項目の研究により、新たな歯と骨の疾患分子の統合研究(デントメドミクス)を創成する世界最高水準の研究拠点を形成する。 3項目の研究により、新たな歯の研究拠点を形成する。 本教育研究拠点においては、

本教育研究拠点においては、グローバル COE の中で【国際 PI シャペロン】の制度を創設し、これにより国際的に活躍する若手研究者の育成と彼らの国際的競争力の養成を推進し、さらに特別に選抜する大学院生については【アドバンスト・I・スーパースチューデント】を拠点形成員として採用し、重点的な大学院教育と研究に専念するための経済的支援の対象とし、常に競争的な環境において"国際的に活躍する"次世代の若手研究者としての育成を行う。 [拠点形成計画及び達成状況の概要] 東京医科歯科大学における歯と母の疾患を持つことには、これに対している。

| 拠点形成計画及び達成状況の概要 | 東京医科歯科大学における歯と骨の疾患科学の国際教育研究拠点の研究面においては、この領域における世界最高レベルの研究として硬組織の喪失と形成に関わる疾患のメカニズム及びその診断・治療の基盤研究を推進している。拠点計画における研究の目的は、以下の3点である。即ち、【研究目的1】歯と骨の喪失に至る疾患の分子病態成立のメカニズムの解明、【研究目的2】歯と骨の先進的再建の為の治療法の基盤的研究の推進、【研究目的3】歯と骨の疾患の統合ゲノム研究の推進である。具体的な達成状況として、歯と骨の領域を中核として、Nature、Cell、PNASを始めとするトップジャーナルに42件の論文が発表され、また2008年からこれまでの2013年に至る論文においては上記の他に、Journal of Biological Chemistry、Blood、Developmentなど中核的な発見の報告を含む総数1,262件の論文が発表されている。即ちオートファジーの新機構(Cell 2012)、骨形成の分子機構(PNAS 2012)、交感神経の作用(PNAS 2011)、セマフォリンの作用(Nature 2012)、骨細胞の機能(Nature Medicine 2011)、感覚神経の骨代謝への関与(Nature 2013)、破骨細胞による骨形成抑制(Nature Medicine 2011)、破骨細胞に関わるIL17の機能制御のメカニズムの発見(Nature 2010)、カルシウム動態制御に関わるエピジェネティクスの解析(Nature 2009)、歯の再生研究(PNAS 2009)、歯の修復に関わる基盤の研究(Journal of Adhesive Dentistry 2009, 2010)、先端材料の開発(Dental Materials 2009, 2010)、骨変形に関わるエピジェネティクスの2009, 2010)、

国際的に卓越した拠点形成としての成果

6-1. 国際的に早越した拠点形成としての成果
国際的に卓越した教育研究拠点の形成という観点に照らしてアピールできる成果について具体的かつ明確、簡潔に記入してください。
本グローバルCOE プログラム「歯と骨の分子疾患科学の国際教育研究拠点」はこれまで Cell、Nature、Science、PNAS を始めとする主要雑誌に5 年間において 42 件の本学からの研究成果が発表され、また5 年間の英文発表論文は1262 件に達し国際的な研究発表の成果が発表された。さらに、歯と骨のグローバル COE プログラムは本学における中期目標の中で、研究、教育の項目において本学の活動方針における中核として位置付けられ、重要な要素となった。東京医科歯科大学に対する「大学評価機構」によるこれまでの評価結果が報告されており、その中で「海外チューターの設置や国際ディベート、リトリートの活動」は東京医科歯科大学の国際的活動の特徴として評価出来ることが記されている。さらに、各部局別評価において、グローバル COE プログラムの探 特徴として評価出来ることが記されている。さらに、各部局別評価において、グローバル COE プログラムの探 大股 その活動は外部評価機構からアウトカムとして具体的に評価されることが記載され、そのことが部局の高い評価に至っている。国際的に卓越した教育研究拠点の形成という観点での具体的なアピールポイントは以下の通りである。 の通りである。

東京医科歯科大学においては、歯および骨の研究に関わる世界的な研究者が結集し、本グローバルCOE プログラムのもとに国際シンポジウムを5年間に10回開催し、さらに海外研究者講演会を61回開催した他、毎週の国際総合プレゼンテーションによって拠点形成に関わる教員のみならず学内、学外の研究者、学生が参加することにより総参加者数が5年間で1万人を超える教育活動がすべて英語により行われ、大学内における中核的な活動として推進された。また、国際PIシャペロンとした若手教員及びアドバンスト・1・スーパースチューもとづく面談と評価による教育を行いさらには国際的な海外チューターをハーバード大学、トロント大会学、トロント、(AISS) 並びに Qualified AISS のスーパースチューターをハーバード大学、トロント大会学、トロント大会学、トロント大会学、トロント大会学、カリフォルニア大学サンフランシスコ校において設定し、毎年のこの3大学への学生の派遣及び該当の大学からの教員の本学者及び選携された大学院学生に対し個別のでなく教える立場をして、を持ていた。から上であるが対して教える立場をしても、中で担当を行い、際的に若手の研究内容のみならず個々の若手の国際経験と国際的なアピールの上で重要ながなされた。すなわち、単たりを持つがよりでは、教育ではなく学生自身並びに若手表がにおいて教育は高く評価されている。すなわち、単の教授(事業推進担当者)が必ず参加し、領域の垣根を超えたプレゼンテーシの大学の大学による総合プレゼンテーションにおいても学の人で対して対していまる。また大学院生及時によりで内容をあるいより、このことからも本学における教育研究拠点としての大きな刺激と機会となったことをでいまる。また大学院生及び日、ボルスのに対しています。 を通じて90%を超えている。

「グローバルCOEプログラム」(平成20年度採択拠点)事後評価結果

機関名	東京医	E 科歯科大学	拠点番号		F07	,
申請分野	医学系					
拠点プログラム名称	歯と骨の分子疾患科学の国際教育研究拠点					
中核となる専攻等名 医歯学総合研究科医歯学系専攻						
事業推進担	当者	(拠点リーダー名)野田 政樹		外	23	名

◇グローバルCOEプログラム委員会における評価(公表用)

(総括評価)

設定された目的は十分達成された。

(コメント)

大学の将来構想と組織的な支援については、「歯科疾患並びに骨疾患において世界の中心拠点として活動する」とした東京医科歯科大学の将来構想にしっかりと組み込み、学長のリーダーシップのもとグローバルCOEプログラム専用の研究室ならびにグローバルCOE支援事務室を設置するなど、卓越した教育研究拠点形成への戦略的な取組が行われており、評価できる。

拠点形成全体については、海外の著名な研究者を招いての研究指導、頻回にわたる国際シンポジウムや海外招聘研究者による講演会の開催等を通じて国際化を推進するとともに、レベルの高い国際誌へ多数の成果を発表し、また、多額の外部資金を獲得するなど、国際競争力のある教育研究拠点の形成が着実に進行しつつあり、高く評価できる。

人材育成面については、国際PIシャペロン制度、アドバンスト・I・スーパースチューデント (AISS) 制度などの極めてユニークかつ効果的な人材育成システムを構築し、多くの若手人材を輩出している。世界のトップ大学との交流も維持されており、今後、さらなる優秀な人材の育成が期待できる。

研究活動面については、海外の著名な学術誌などに多くの研究成果を発表しており、国際的に優れた研究活動が実施された。また、その情報を世界に向けて「グローバルCOE国際シンポジウム」等国際的な学会を主催して発信し、国際研究拠点としての実績を挙げつつある。

中間評価結果による留意事項への対応については、全国の歯学部との連携について、さらなる連携が望まれる。

今後の展望については、「歯・骨関連疾患のグローバル研究センター」、「硬組織疾患ゲノムセンター」、「疾患バイオリソースセンター」、「再生医療研究センター」などの組織を既に立ち上げ、グローバルCOEの成果をさらに継続・発展させる取組がなされており、今後も教育研究活動が自主的・恒常的に行われることが期待できる。