医歯学総合研究科コース特論(ボーダレス) Basic-Clinical Borderless Education

特論

時間割コード: 041005

1~3年次 6単位

コース別授業 Field Specific Lectures

口腔化学・機能コース/Oral Biochemistry, Mucosal Biology, and Diseases

コースリーダー: 摂食嚥下リハビリテーション学分野 教授 戸原 玄/サブリーダー: 病態生化学分野 教授 渡部徹郎

17:30開始 Lectures 1, 4, 9: in Japanese * 初回講義は開始から10分程度のオリエンテーションがあるのでコース履修者は遅刻せず出席すること

	ïtle, Lecturer		Date	0.
		オリエンテーション・摂食嚥下リハビリテーション Orientation・Dysphagia rehabilitation	2025.5.13(Tue)	1
戸原 玄 Tohara,H.	摂食嚥下リハビリテーション学分野 教授 Dysphagia rehabilitation profesor		Zoom	J
		ロ腔機能発達と脳神経回路形成のクロストーク Cross-talk Between Oral Function and Brain	2025.5.20(Tue)	2
上阪 直史	認知神経生物学分野教授	Closs-taik between Oral Function and Brain	Zoom	
Uesaka, N.	Department of Neurophysiology, professor	咀嚼と栄養 Mastticatory Function and Nutrition	2025.5.27(Tue)	
駒ケ嶺 友梨子	高齢者歯科学分野 准教授		Zoom	
Komagamine, Y.	Gerodontology and Oral Rehabilitation Associate Professor	歯科・臨床解剖研究 Clinical Anatomy Research in Dentistry	2025.6.10(Tue)	1
北河 憲雄 Kitagawa, N.	口腔顎顔面解剖学分野 准教授 Oral and Maxillofacial Anatomy Associate professor		歯学部特別講堂	
		ロ腔がんの進行の分子メカニズム Molecular Mechanisms of the Progression of Oral Cancer	2025.6.17(Tue)	
渡部 徹郎	病態生化学分野		歯学部特別講堂	
Watabe, T.	Biochemistry professor	唾液分泌の分子メカニズム Molecular mechanism of salivary secretion	2025.6.24(Tue)	
井上 カタジナアン	病態生化学分野 准教授		歯学部特別講堂	
Inoue, KA.	Biochemistry Associate Professor	顎口腔領域におけるメカニカルストレスとその影響 Effects of Mechanical Stress on the Oral and Maxillofacial Region	2025.7.1(Tue)	,
小野 岳人 Ono T.	岡山理科大学 獣医学部獣医学科 創薬学講座 講師 Lecturer, Laboratory of Drug Discovery and Pharmacology, Faculty of Veterinary Medicine, Okayama University of Science	Effects of Mechanical Stress on the Statistical Manifoldian Region	Zoom	
	,,,,,	口腔顎鎖面領域の非歯原性の痛み Non-odontogenic pain in the oral and maxillofacial region	2025.7.8(Tue)	:
前田 茂 Maeda,S. 山崎 陽子	歯科麻酔・口腔顔面痛制御学分野 教授 Dental Anesthesiology and Orafacial Pain Management professor 歯科麻酔・口腔顔面痛制御学分野 助教	Non-odontogenic pain in the oral and maxiliolacial region	歯学部特別講堂	
Yamazaki,Y.	Dental Anesthesiology and Orafacial Pain Management Assistant professor	歯周組織再生における細胞治療 Cytotherapy in periodontal regeneration	2025 7 45/7	
岩田 隆紀 Iwata,T.	歯周病学分野(歯周病学担当) 主任教授 Periodontology, Professor		2025.7.15(Tue) Zoom	

コース別授業 Field Specific Lectures

発生・再構築学コース/Developmental Biology and Reconstruction

コースリーダー: 分子発生・口腔組織学分野 教授 井関祥子/サブリーダー: 小児歯科学・障害者歯科学分野 教授 岩本 勉 17:30開始 * 初回講義は開始から10分程度のオリエンテーションがあるのでコース履修者は遅刻せず出席すること

※Zoomに変更になる場合は湯島教務室大学院教務第1グループからメールにて通知/ If lectures are changed to be held via Zoom, you will be notified by email from the Yushima Student Office Graduate Student Affairs Group 1.

No.	Date	Title, Lecturer	
1	2025.10.9 (Thu)	オリエンテーション + Extracellluar environment factors regulate cell differentiation	
	歯学部特別講堂	小児歯科学・障害者歯科学分野・教授	岩本 勉 IWAMOTO
		Department of Pediatric Dentistry / Special Needs Dentistry, Professor	
2	2025.10.16 (Thu)	Micro RNAs and Mineralized Tissue Induction	
	歯学部特別講堂	·····································	川島伸之
		Deaprtments of Pulp Biology and Endodontics, Associate Professor	KAWASHIMA Nobuyuki
3	2025.10.23 (Thu)	Cell-cell communication and bone remodeling	
	歯学部特別講堂	分子細胞機能学 准教授	中浜健一
		Department of Cellular Physiological Chemistry Associate Professor	NAKAHAMA Kenichi
4		Role of histone methyltransferase during craniofacial development	
	歯学部特別講堂	顎顔面矯正学分野 講師	東堀紀尚
		Department of Maxillofacial Orthognathics, Junior Associate Professor	HIGASHIHORI Norihisa
5	2025.11.6(Thu)	The Functional role of Scleraxis in musculoskeletal integration. 筋骨格連結におけるScleraxisの機能的役割	
	歯学部特別講堂	広島大学, 大学院医系科学研究科 生体分子機能学 教授	
		Department of Molecular Biology and Biochemistry, Hiroshima University, Professor	SHUKUNAMI CHISA
6	-	Biologic effects of Er:YAG laser and its clinical application in periodontal therapy	
	歯学部特別講堂	歯周病学分野・歯周光線治療学 教授	青木 章 AOKI Akira
	(Photoperiodontics, Department of Periodontology	
7	【 2025.11.20(Thu) 歯学部特別講堂	Dissecting the Molecular Basis of Craniofacial Morphogenesis 顎顔面解剖学分野 教授	
	图于即特別研里	規與回將司子方對 教授 Division of Maxillofacial and Neck Reconstruction, Professor	武智正樹 TAKCHI Masaki
8	2025.11.27 (Thu)	Tissue origin in craniofacial structure	
	歯学部特別講堂	分子発生学分野 教授	井関祥子
		Department of Molecular Craniofacial Embryology and Oral Histology, Professor	ISEKI Sachiko
9	2025.12.9(Tue)	Using human stem cells to model gene function in neuroblastoma and other neural crest anomalies	
	M&Dタワー21F大	King's College London	Karen Liu
	学院講義室1		

コース別授業 Field Specific Lectures

組織材料工学コース/Biomaterials and Bioengineering

コースリーダー: 先端材料評価学分野 教授 宇尾基弘./サブリーダー: 無機生体材料学分野 教授 川下 将一

*初回講義は開始から10分程度のオリエンテーションがあるのでコース履修者は遅刻せず出席すること

No.1~9 17:30開始 ※Zoomに変更になる場合は湯島教務室大学院教務第1グループからメールにて通知/ If lectures are changed to be held via Zoom, you will be notified by email from the Yushima Student Office Graduate Student Affairs Group 1.

No.	Date	Date Title, Lecturer		
		オリエンテーション, セラミックスおよびガラス材料の基礎		
1	2025.10.14(Tue)	のrientation, Basics of Ceramics and Glass		
	歯学部特別講堂	先端材料評価学分野 教授	宇尾 基弘	
		Advanced Biomaterials	Uo, M.	
		Materials used in oral devices (including protective devices: mouthguards) and maxillofacial		
		protective devices		
2	2025.10.21(Tue)	口腔内装置(含む防具:マウスガード)と顎顔面防具に使用されている材料		
	歯学部特別講堂	一	中禮宏	
\vdash		Masticatory Function and Health Science	Churei, H.	
3	2025.10.28(Tue)	Protein- and peptide-based biomaterials タンパク質およびペプチドベースのバイオマテリアル		
	7号館 1 階	ソフトマター医工学 教授	鳴瀧 彩絵	
	第1講義室	Soft Matter and Biomedical Engineering	Narutaki, A.	
		Biomaterials and Tissue Engineering for Periodontal / Peri-implant Tissue Regeneration		
4	2025.11. 4(Tue)	歯周組織およびインプラント周囲組織再生のための生体材料と組織工学		
	歯学部特別講堂	歯周病学分野 助教	前川 祥吾	
		Periodontology	Maekawa, S.	
		Clinical application of the digital dentistry		
5	2025.11.11(Tue)	デジタルデンティストリーの臨床応用	W 44 ++ -+ ->	
	歯学部特別講堂	ロ腔デジタルプロセス学分野 准教授 Digital Dentistry	岩城麻衣子 Iwaki, M.	
\vdash		Metallic materials and their biomedical applications	iwaki, ivi.	
6	2025.11.18(Tue)	金属材料とその医療応用		
	歯学部特別講堂	金属材料学分野教授	仲井 正昭	
		Metallic Biomaterials	Nakai, M.	
		Advanced materials and technology for caries management		
7	2025.11.25(Tue)	う蝕制御における先端材料・技術		
	歯学部特別講堂	う蝕制御学分野 教授	島田 康史	
		Cariology and Operative Dentistry	Shimada, Y.	
8	2025.12. 2(Tue)	Inorganic biomaterials for treatment of cancer and bone diseases がんや骨疾患の治療のための無機生体材料		
8	遊学部特別講堂	かんや青疾患の治療のための無機生体材料 無機生体材料学分野 教授	川下 将一	
	四一下时时初加两王	Inorganic Biomaterials	Kawashita, M.	
		Designing anti-fouling surfaces: Integrating chemistry, biology, and machine learning		
9	2025.12. 9(Tue)	Designing anti-fouling surfaces: Integrating chemistry, biology, and machine learning 非ファウリング表面の設計: 化学・生物学・機械学習の統合		
	歯学部特別講堂	有機生体材料学分野助教	Palai D.	
		Organuic Biomaterials		

共通授業 Common Lectures (example form previous year)

【知的財産関連授業】全1回 ·時間:17:30~

No.	Date	Title, Lecturer	
1	2026.2.12(Thu) Zoom	産学連携と知的財産について オープンイノベーションセンター教授	飯田 香緒里

【生命倫理関連授業/ Bioethics】日本語/English 各1回 ·時間:17:30~

No.	Date	Title, Lecturer
1	2026.1.29(Thu)	人を対象とする医学系研究の倫理審査について(日本語)
	Zoom	生命倫理研究センター 講師 江花 有亮
2	2026.2.5(Thu)	Ethics review for medical and health research involving human subjects(English)
E	Zoom	Bioethics Research Center Ebana, Y.

【研究の進め方】各1回 ・時間:17:30~

No.	Date	Title, Lecturer
1	2026.1.21(Wed)	研究の進め方−基礎編
	Zoom	再生医療センター 准教授 油井 史郎
2	202)6.1.28(Wed)	研究の進め方−実践編
	Zoom	再生医療センター 准教授 油井 史郎

【論文作成に関連した必要知識】全2回・時間:17:30~

No.	Date	Title, Lecturer	
1	2026.2.18(Wed)	医学/生物学論文の組み立て方:基礎編 Structuring Medical/Biological Research Papers: Basics	
E	Zoom	生体情報継承学分野 テニュアトラック准教授	
		Biosignals and Inheritance, Associate professor 楠山譲二 Kusuyama, J .	
2	2026.2.25(Wed)	医学/生物学論文の組み立て方:実践編 Structuring Medical/Biological Research Papers: Practice	
E	Zoom	生体情報継承学分野 テニュアトラック准教授	
		Biosignals and Inheritance, Associate professor楠山讓二 Kusuyama, J.	