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

	Title, Lecturer	Date).
	ゴリテーション ion	2025.5.13(Tue)	П
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	
	Dクロストーク and Brain	2025.5.20(Tue)	1
上阪 直史 Uesaka, N.	認知神経生物学分野 教授 Department of Neurophysiology, professor	Zoom	
oesana, m	on	2025.5.27(Tue)	
駒ケ嶺 友梨- Komagamine,	高齢者歯科学分野 准教授 Gerodontology and Oral Rehabilitation Associate Professor	Zoom	
Komagamme,	istry	2025.6.10(Tue)	
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	
	gression of Oral Cancer	2025.6.17(Tue)	
渡部 徹郎 Watabe, T.	病態生化学分野 教授	歯学部特別講堂	
watabe, 1.	Biochemistry professor secretion	2025.6.24(Tue)	
井上 カタジナア	病態生化学分野准教授	歯学部特別講堂	
Inoue, KA.	Biochemistry Associate Professor		
小野 岳人	-レスと その影響 e Oral and Maxillofacial Region 岡山理科大学 獣医学部獣医学科 創薬学講座 講師	2025.7.1(Tue)	
小野 古人 Ono T.	画山连径入子 訟医子印訟医子符 創業子講座 講師 Lecturer, Laboratory of Drug Discovery and Pharmacology, Faculty of Veterinary Medicine, Okayama University of Science	Zoom	
	7)	2025.7.8(Tue)	
前田 茂	and maxillofacial region 歯科麻酔・口腔顔面痛制御学分野 教授	タイプ	
Maeda,S. 山崎 陽子	Dental Anesthesiology and Orafacial Pain Management professor 歯科麻酔・口腔顔面痛制御学分野 助教		
Yamazaki,Y.	Dental Anesthesiology and Orafacial Pain Management Assistant professor		
岩田 隆紀	歯周病学分野(歯周病学担当) 主任教授	2025.7.15(Tue)	
石田 陸和 lwata,T.	图局病子方野(图局病子担当) 主任教授 Periodontology, Professor	Zoom	-1

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) 特別講堂	オリエンテーション + Extracellluar environment factors regulate cell differentiation 小児歯科学・障害者歯科学分野 教授 Department of Pediatric Dentistry / Special Needs Dentistry, Professor	岩本 勉 IWAMOTO Tsutomu
2	^{〔2025.10.16(Thu)} 特別講堂	Micro RNAs and Mineralized Tissue Induction 歯髄生物学分野 准教授 Deaprtments of Pulp Biology and Endodontics, Associate Professor	川島伸之 KAWASHIMA Nobuyuki
3	2025.10.23(Thu) 特別講堂	Cell-cell communication and bone remodeling 分子細胞機能学 准教授 Department of Cellular Physiological Chemistry Associate Professor	中浜健一 NAKAHAMA Kenishi
4	2025.10.30(Thu) 特別講堂	Role of histone methyltransferase during craniofacial development 顎顔面矯正学分野 講師 Department of Maxillofacial Orthognathics, Junior Associate Professor	東堀紀尚 HIGASHIHORI Norihisa
5		Functional role of Scleraxis in musculoskeletal integration. 筋骨格連結におけるScleraxisの機能的役割 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	宿南知佐 SHUKUNAMI CHISA
6	2025.11.13(Thu) 特別講堂	Biologic effects of Er:YAG laser and its clinical application in periodontal therapy 歯周病学分野・歯周光線治療学 教授 Photoperiodontics, Department of Periodontology	青木 章 AOKI Akira
7	2025.11.20(Thu) 特別講堂	Dissecting the Molecular Basis of Craniofacial Morphogenesis 顎顔面解剖学分野 教授 Division of Maxillofacial and Neck Reconstruction, Professor	武智正樹 TAKCHI Masaki
8	2025.11.27(Thu) 特別講堂	Tissue origin in craniofacial structure 分子発生学分野 教授 Department of Molecular Craniofacial Embryology and Oral Histology, Professor	井関祥子 ISEKI Sachiko
9	2025.12.9(Tue) M&Dタワー21F大 学院講義室1	Using human stem cells to model gene function in neuroblastoma and other neural crest anomalies King's College London	Karen Liu

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, yo

No.	Il be notified by Date	email from the Yushima Student Office Graduate Student Affairs Group 1. 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)	Orientation, Basics of Ceramics and Glass	
	特別講堂	先端材料評価学分野 教授	宇尾 基弘
		Advanced Biomaterials	Uo, M.
2	2025.10.21(Tue) 特別講堂	Materials used in oral devices (including protective devices: mouthguards) and maxillofacial	中禮宏
	特別講室	咬合機能健康科学分野 講師 Masticatory Function and Health Science	中恒 本 Churei, H.
	-	Protein- and peptide-based biomaterials	Citarei, H.
3	2025.10.28(Tue)	タンパク質およびペプチドベースのバイオマテリアル	
J	特別講堂	ソフトマター医工学教授	鳴瀧 彩絵
		Soft Matter and Biomedical Engineering	Narutaki, A.
		Clinical application of the digital dentistry	
4	2025.11. 4(Tue)	デジタルデンティストリーの臨床応用	
	特別講堂	ロ腔デジタルプロセス学 准教授	岩城麻衣子
		Digital Dentistry	lwaki, M.
		Biomaterials and Tissue Engineering for Periodontal / Peri-implant Tissue Regeneration	
5	2025.11.11(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	**************************************
	特別講堂	歯周病学分野 助教 Periodontology	前川 祥吾 Maekawa, S.
	-	Metallic materials and their biomedical applications	Maekawa, 5.
6	2025.11.18(Tue)	金属材料とその医療応用	
	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	
	特別講堂	う蝕制御学分野 教授	島田 康史
		Cariology and Operative Dentistry	Shimada, Y.
	2005 12 2/5	Inorganic biomaterials for treatment of cancer and bone diseases	
8	2025.12. 2(Tue) 特別講堂	がんや骨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
	付加研生	無機生体材料子方針 教授 Inorganic Biomaterials	л ा कि — Kawashita, M.
			itawasiiita, ivi.
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	
	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
Ī	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(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楠山譲二 Kusuyama, J.	