

医歯学総合研究科コース特論 (ボーダレス)

発生・再構築学コース授業のお知らせ

平成 28 年度標記第 1 回授業を下記のとおり開催いたします。

当該コースを選択した大学院学生以外でも聴講できますので、多数ご来聴下さい。

D a t e : 2016. 10. 13. (Thu) 17:30～

V e n u e : 7 号館 2 階第 3 講義室

Lecture Room 3, 2F, Building 7

T i t l e : オリエンテーション・Reparative mechanisms of the dentin/pulp complex

Lecturer : 興地 隆史 (歯髄生物学分野)

Okiji, T. (Pulp Biology and Endodontics)

※本講義は本コースの第 1 回の講義にあたるので、授業開始時にコース全体のガイダンス (単位認定等について) を行います。

発生・再構築学コース授業

分子発生学分野

井関 祥子

医歯学総合研究科コース特論 (ボーダレス)

発生・再構築学コース授業のお知らせ

平成 28 年度標記第 2 回授業を下記のとおり開催いたします。

当該コースを選択した大学院学生以外でも聴講できますので、多数ご来聴下さい。

D a t e : 2016. 10. 20. (Thu) 17:30～

V e n u e : 7 号館 2 階第 3 講義室
Lecture Room 3, 2F, Building 7

T i t l e : 細胞がストレスを感じる仕組みと疾患

Lecturer : 一條 秀憲 (東京大学大学院 細胞情報学教室)

発生・再構築学コース授業

分子発生学分野

井関 祥子

医歯学総合研究科コース特論 (ボードレス)

発生・再構築学コース授業のお知らせ

平成 28 年度標記第 3 回授業を下記のとおり開催いたします。

当該コースを選択した大学院学生以外でも聴講できますので、多数ご来聴下さい。

D a t e : 2016. 10. 27. (Thu) 17:30～

V e n u e : 7 号館 2 階第 3 講義室

Lecture Room 3, 2F, Building 7

T i t l e : 哺乳類の胎生とゲノムインプリンティング

Lecturer : 石野 史敏 (エピジェネティクス分野)

発生・再構築学コース授業

分子発生学分野

井関 祥子

医歯学総合研究科コース特論 (ボードレス)

発生・再構築学コース授業のお知らせ

平成 28 年度標記第 4 回授業を下記のとおり開催いたします。

当該コースを選択した大学院学生以外でも聴講できますので、多数ご来聴下さい。

D a t e : 2016. 11. 10. (Thu) 17:30～

V e n u e : 7 号館 2 階第 3 講義室
Lecture Room 3, 2F, Building 7

T i t l e : 遺伝性顔面奇形の原因解明と出生前治療法の開発

Lecturer : 酒井 大輔 (同志社大大学院 神経発生分子機能部門)

発生・再構築学コース授業

分子発生学分野

井関 祥子

医歯学総合研究科コース特論 (ボードレス)

発生・再構築学コース授業のお知らせ

平成 28 年度標記第 5 回授業を下記のとおり開催いたします。

当該コースを選択した大学院学生以外でも聴講できますので、多数ご来聴下さい。

D a t e : 2016. 11. 17. (Thu) 17:30～

V e n u e : 7 号館 2 階第 3 講義室

Lecture Room 3, 2F, Building 7

T i t l e : 顎口腔変形疾患のクリニカルシーケンス

Lecturer : 森田 圭一 (顎顔面外科学分野)

発生・再構築学コース授業

分子発生学分野

井関 祥子

医歯学総合研究科コース特論 (ボーダレス)

発生・再構築学コース授業のお知らせ

平成 28 年度標記第 6 回授業を下記のとおり開催いたします。

当該コースを選択した大学院学生以外でも聴講できますので、多数ご来聴下さい。

D a t e : 2016. 11. 24. (Thu) 17:30～

V e n u e : 7 号館 2 階第 3 講義室

Lecture Room 3, 2F, Building 7

T i t l e : Oral function and plastic changes in the peripheral and central nervous systems

Lecturer : 小野 卓史 (口腔機能矯正学分野)

Ono, T. (Orthodontic Science)

発生・再構築学コース授業

分子発生学分野

井関 祥子

医歯学総合研究科コース特論 (ボーダレス)

発生・再構築学コース授業のお知らせ

平成 28 年度標記第 7 回授業を下記のとおり開催いたします。

当該コースを選択した大学院学生以外でも聴講できますので、多数ご来聴下さい。

D a t e : 2016. 12. 1. (Thu) 17:30～

V e n u e : 7 号館 2 階第 3 講義室
Lecture Room 3, 2F, Building 7

T i t l e : 顎顔面先天異常を呈する希少遺伝性疾患リソースの蓄積

Lecturer : 小川 卓也 (顎顔面矯正学分野)

発生・再構築学コース授業

分子発生学分野

井関 祥子

医歯学総合研究科コース特論 (ボーダレス)

発生・再構築学コース授業のお知らせ

平成 28 年度標記第 8 回授業を下記のとおり開催いたします。

当該コースを選択した大学院学生以外でも聴講できますので、多数ご来聴下さい。

D a t e : 2016. 12. 8. (Thu) 17:30～

V e n u e : 7 号館 2 階第 3 講義室
Lecture Room 3, 2F, Building 7

T i t l e : Current trends and issues for clinical application of Tissue Engineering and Regenerative Medicine in oral surgery

Lecturer : 丸川 恵理子 (顎口腔外科学)
Marukawa, E. (Oral and Maxillofacial Surgery)

発生・再構築学コース授業
分子発生学分野
井関 祥子

医歯学総合研究科コース特論 (ボーダレス)

発生・再構築学コース授業のお知らせ

平成 28 年度標記第 9 回授業を下記のとおり開催いたします。

当該コースを選択した大学院学生以外でも聴講できますので、多数ご来聴下さい。

D a t e : 2016. 12. 15. (Thu) 17:30～

V e n u e : 7 号館 2 階第 3 講義室

Lecture Room 3, 2F, Building 7

T i t l e : 骨のリモデリングの制御機構

Lecturer : 中島 友紀 (分子情報伝達学分野)

発生・再構築学コース授業

分子発生学分野

井関 祥子

医歯学総合研究科コース特論 (ボードレス)

組織材料工学コース授業のお知らせ

平成 28 年度標記第 1 回授業を下記のとおり開催いたします。

当該コースを選択した大学院学生以外でも聴講できますので、多数ご来聴下さい。

D a t e : 2016. 10. 4. (Tue) 17:30～

V e n u e : 7 号館 2 階第 3 講義室

Lecture Room 3, 2F, Building 7

T i t l e : オリエンテーション・ガラス・セラミックスの歯科材料への応用

Lecturer : 宇尾 基弘 (先端材料評価学分野)

※本講義は本コースの第 1 回の講義にあたるので、授業開始時にコース全体のガイダンス (単位認定等について) を行います。

組織材料工学コース授業

先端材料評価学分野

宇尾 基弘

医歯学総合研究科コース特論 (ボードレス)

組織材料工学コース授業のお知らせ

平成 28 年度標記第 2 回授業を下記のとおり開催いたします。

当該コースを選択した大学院学生以外でも聴講できますので、多数ご来聴下さい。

D a t e : 2016. 10. 11. (Tue) 17:30～

V e n u e : 7 号館 2 階第 3 講義室
Lecture Room 3, 2F, Building 7

T i t l e : 生体組織のメカニクス

Lecturer : 高久田 和夫 (バイオデザイン分野)

組織材料工学コース授業

先端材料評価学分野

宇尾 基弘

医歯学総合研究科コース特論 (ボーダレス)

組織材料工学コース授業のお知らせ

平成 28 年度標記第 3 回授業を下記のとおり開催いたします。

当該コースを選択した大学院学生以外でも聴講できますので、多数ご来聴下さい。

D a t e : 2016. 10. 18. (Tue) 17:30～

V e n u e : 7 号館 2 階第 3 講義室
Lecture Room 3, 2F, Building 7

T i t l e : Application of biomaterials in periodontal treatment

Lecturer : 和泉 雄一 (歯周病学分野)
Izumi, Y (Periodontology)

組織材料工学コース授業
先端材料評価学分野
宇尾 基弘

医歯学総合研究科コース特論 (ボーダレス)

組織材料工学コース授業のお知らせ

平成 28 年度標記第 4 回授業を下記のとおり開催いたします。

当該コースを選択した大学院学生以外でも聴講できますので、多数ご来聴下さい。

D a t e : 2016. 10. 25. (Tue) 17:30～

V e n u e : 7 号館 2 階第 3 講義室

Lecture Room 3, 2F, Building 7

T i t l e : 有機超分子材料による細胞機能の調節

Lecturer : 由井 伸彦 (有機生体材料学分野)

組織材料工学コース授業

先端材料評価学分野

宇尾 基弘

医歯学総合研究科コース特論 (ボーダレス)

組織材料工学コース授業のお知らせ

平成 28 年度標記第 5 回授業を下記のとおり開催いたします。

当該コースを選択した大学院学生以外でも聴講できますので、多数ご来聴下さい。

D a t e : 2016. 11. 1. (Tue) 17:30～

V e n u e : 7 号館 2 階第 3 講義室
Lecture Room 3, 2F, Building 7

T i t l e : Advanced esthetic restorations with CAD/CAM

Lecturer : 三浦 宏之 (摂食機能保存学分野)
Miura, H. (Fixed Prosthodontics)

組織材料工学コース授業
先端材料評価学分野
宇尾 基弘

医歯学総合研究科コース特論 (ボーダレス)

組織材料工学コース授業のお知らせ

平成 28 年度標記第 6 回授業を下記のとおり開催いたします。

当該コースを選択した大学院学生以外でも聴講できますので、多数ご来聴下さい。

D a t e : 2016. 11. 8. (Tue) 17:30～

V e n u e : 7 号館 1 階第 1 講義室
Lecture Room 1, 1F, Building 7

T i t l e : Advanced adhesive materials and technology

Lecturer : 二階堂 徹 (う蝕制御学分野)
Nikaido, T(Cariology and Operative Dentistry)

組織材料工学コース授業
先端材料評価学分野
宇尾 基弘

医歯学総合研究科コース特論 (ボーダレス)

組織材料工学コース授業のお知らせ

平成 28 年度標記第 7 回授業を下記のとおり開催いたします。

当該コースを選択した大学院学生以外でも聴講できますので、多数ご来聴下さい。

D a t e : 2016. 11. 15. (Tue) 17:30～

V e n u e : 7 号館 2 階第 3 講義室
Lecture Room 3, 2F, Building 7

T i t l e : 材料の X 線分析・表面分析

Lecturer : 堤 祐介 (金属生体材料学分野)

組織材料工学コース授業

先端材料評価学分野

宇尾 基弘

医歯学総合研究科コース特論 (ボーダレス)

組織材料工学コース授業のお知らせ

平成 28 年度標記第 8 回授業を下記のとおり開催いたします。

当該コースを選択した大学院学生以外でも聴講できますので、多数ご来聴下さい。

D a t e : 2016. 11. 29. (Tue) 17:30～

V e n u e : 7 号館 2 階第 3 講義室

Lecture Room 3, 2F, Building 7

T i t l e : アパタイト、リン酸カルシウム、骨補填材

Lecturer : 山下 仁大 (無機生体材料学分野)

組織材料工学コース授業

先端材料評価学分野

宇尾 基弘

医歯学総合研究科コース特論 (ボードレス)

組織材料工学コース授業のお知らせ

平成 28 年度標記第 9 回授業を下記のとおり開催いたします。

当該コースを選択した大学院学生以外でも聴講できますので、多数ご来聴下さい。

D a t e : 2016. 12. 6. (Tue) 17:30～

V e n u e : 7 号館 2 階第 3 講義室
Lecture Room 3, 2F, Building 7

T i t l e : 歯科インプラントのデザインと表面改変

Lecturer : 春日井 昇平 (インプラント・口腔再生医学分野)

組織材料工学コース授業

先端材料評価学分野

宇尾 基弘