

厚生労働省 革新的医薬品・医療機器・再生医療製品実用化促進事業
筑波大学研究班（整形・歯科領域、コンビネーションプロダクト） 成果の公表

2014年9月24日現在

第12回医療機器フォーラム コンビネーションプロダクトの最前線—開発から上市化へ—

2014年9月19日 東京

整形外科・歯科領域におけるコンビネーションプロダクトの開発とガイドライン素案の検討
柳健一（筑波大学）他

第9回医療機器レギュラトリーサイエンス研究会 2014年6月6日 東京

薬物・機器組合せ製品に関する体系的ガイドライン素案作成の試み
伊藤敦夫（産業技術総合研究所）他

第87回日本整形外科学会学術総会 2014年5月22-25日 神戸

整形外科領域コンビネーションプロダクト開発に関する調査：ガイドライン作成に向けて
坂根正孝（筑波大学）

つくば医工連携フォーラム2014 2014年1月28日 つくば

第6回 CREIL センターシンポジウム：H25年度革新的医薬品・医療機器・再生医療製品実用化促進事業 成果発表

医療機器開発とPMDA 俵木登美子（PMDA）

多糖誘導体リン酸化プルランの医療展開 吉田靖弘（岡山大学）

炭酸アパタイト骨置換材の薬物修飾 石川邦夫（九州大学）

FGF-2-アパタイト複合層で被覆した創外固定ピンの開発 伊藤敦夫（産業技術総合研究所）他

整形・歯科領域コンビネーション製品の開発と評価—厚生労働省革新的医薬品・医療機器・再生医療製品実用化促進事業による検討 坂根正孝（筑波大学）他

コンビネーション製品の分類指標および評価指標作成の試み 澤田賢則（筑波大学）他

医薬品・医療機器レギュラトリーサイエンス講座 2014年1月8, 15, 20, 22, 29日 つくば

医薬品・医療機器レギュラトリーサイエンス総論 北條泰輔（PMDA）

国際感染症とレギュラトリーサイエンス 三宅智（成田空港検疫所）

厚生労働行政とレギュラトリーサイエンス 丸山浩（国立健康・栄養研究所）

医療機器の規制と審査 重藤和弘（PMDA）

医薬品等副作用被害救済制度 重藤和弘（PMDA）

医薬品・医療機器の安全対策 山本弘史（PMDA）

医薬品の規制と審査 山田雅信（PMDA）

国立病院機構における臨床試験（治験）の実際 梅田珠美（国立病院機構）

再生医療等製品の規制と審査 上田恵子（厚生労働省）

医薬品開発のレギュラトリーサイエンス—GCPと倫理指針 牧江俊雄（成田空港検疫所）

第 33 回日本バイオマテリアル学会大会 2013 年 11 月 25-26 日 東京
薬物・機器組み合わせ製品に関する体系的ガイドライン素案作成の試み
伊藤敦夫（産業技術総合研究所）他

第 22 回日本コンピュータ外科学会 2013 年 9 月 14-16 日 東京
整形外科・歯科領域コンビネーションプロダクトの開発とガイドライン素案の作成
柳健一（筑波大学）

第 3 回レギュラトリーサイエンス学会学術大会 2013 年 9 月 6-7 日 東京 ポスター発表
薬物・機器組み合わせ製品におけるレギュラトリーサイエンス—薬剤溶出性ステントの事例検討—
澤田賢則（筑波大学）他

日本セラミックス協会 第 26 回秋季シンポジウム 2013 年 9 月 4-6 日 長野
炭酸アパタイト顆粒への FGF 吸着挙動 吉田貴子（九州大学）他

第 50 回日本人工臓器学会大会 2012 年 11 月 22-24 日 福岡
埋植型薬剤組み合わせ医療機器の評価方法確立のための調査研究—品目の定義と機能的分類—
柳健一（筑波大学）他

第 2 回レギュラトリーサイエンス学会学術大会 2012 年 9 月 2-3 日 東京
埋植型薬剤組み合わせ医療機器の評価方法確立のための調査研究—第 1 報研究計画—
柳健一（筑波大学）他