

平成25年度
第1回知財講義
終了のご報告。

「再生医療の産業化・実用化の現状と、
自家培養軟骨ジャック製品化までの道のり」
平成25年12月13日（金）開催しました。



平成25年度 第1回
知的財産教育講義

再生医療の産業化・実用化の現状と、
自家培養軟骨ジャック製品化までの道のり

講師
（株）ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング
菅原 桂 氏

講演内容
21世紀は「再生医療の時代」と言われてきたものの、わが国において製品化にまで至った事例は自家培養表皮と自家培養軟骨の2品目しかありません。しかし、昨年の山中伸弥博士のノーベル賞受賞や安倍内閣の成長戦略の中で再生医療への期待は高まっています。
本講演では、国内外における再生医療の産業化・実用化の現状を俯瞰するとともに、当社が開発してきた自家培養軟骨ジャックの事例を中心に、再生医療の製品化への課題および今後の展望についてご紹介したいと思います。

日時
平成25年12月13日（金）
18:00 - 19:30

場所
札幌医科大学
教育北棟2階 北第一講義室

0.2
単位
認定

札幌医科大学 附属産学・地域連携センター 知的財産管理室（本部棟1階）
所在地：〒060-8556 北海道札幌市中央区南1条西17丁目291
TEL: 011-611-2111(2107) E-MAIL: chizai@sapmed.ac.jp 担当 茂木

講師

菅原 桂 氏

株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング

研究開発部 部長 自家培養軟骨ジャック プロダクトマネージャー

講演風景 (@北第一講義室)



世界中の再生医療製品の現状や
日本国内での再生医療製品開発の課題、
自家培養軟骨ジャックの開発秘話など
わかりやすくお話し戴きました。





多くの皆様にご参加いただきました。
ご参加された、大学院学生をはじめ、教職員の皆様、
ありがとうございました。

平成 25 年度

第 2 回 知的財産教育講義

のお知らせ



本講義は大学院医学研究科博士課程
「臨床医学セミナー」0.2 単位
として認定されております。

次回は、

平成 26 年 2 月 4 日 (火)

午後 6 時～ 基礎棟 5 階 共通会議室



「出口を見据えた橋渡し研究・臨床研究の進め方」

北海道大学病院 高度先進医療支援センター

センター長 佐藤 典宏 氏 を講師にお招きいたします。

多くの皆様のご参加をお待ちしております。