

産官学連携本部 知財・ライセンス化部門 (ライフサイエンス)
医学研究科「次世代免疫制御を目指す創薬医薬融合拠点-AKプロジェクト」
医学研究科社会健康医学系専攻 知的財産経営学分野 共催

Integrity 医学情報検索講習会のお知らせ

この度 Thomson Reuter 社の提供する Integrity による医学情報検索についての講習会を、下記の通り開催いたします。本講習会では、現在利用契約をしていない Biomarker の機能についてもご紹介いただき、その後 2 週間のトライアル期間が儲けられる予定です。

参加を希望される方は、事前にお申し込みをお願いいたします。なお、第一部又は第二部のどちらか一方の参加のみでも結構です。

ご多忙のことと存じますが、多数のご来場をお待ち申し上げます。

記

【日 時】 平成23年11月4日 (金) 10:30 ~12:00 (第一部)
13:00 ~14:00 (第二部)

【会 場】 医学部構内 G棟 3階 演習室

【講習内容】 第一部：Integrity の医学情報検索基礎編
第二部：Integrity Biomarkersによる検索方法

【講 師】 トムソン・ロイター・プロフェッショナル株式会社 朝倉 美絵 氏
トムソン・ロイター・プロフェッショナル株式会社 中嶋 尚志 氏

【参加申込】 申し込み用紙に必要事項を記入のうえ、お問い合わせ先までE-mail
またはFAXでお申し込み下さい。

申込締切日：平成23年10月28日 (金)

■Integrity

欧米、日本での医薬品開発に関わる化合物、プロテオミクスに対しての開発情報、実験データなどを網羅的に収録しており、生理活性化合物、標的因子、実験薬理・薬物動態データ、臨床試験データ、企業情報、文献、特許情報を入手することができます。

■Biomarkers

Biomarkers Moduleは、疾患や副作用の生物学的指標を幅広くまとめたデータベースです。医薬品化合物データベースIntegrityに組み込まれ関連情報が相互リンクされているため、創薬の視点に立っての多面的な解析が可能です。

=====

〈参加申込・お問い合わせ先〉

京都大学大学院医学研究科 社会健康医学系専攻

知的財産経営学分野 （担当：伊藤）

tel;075-753-9332

fax:075-753-9333

E-mail: itoh.mitsue.8v@kyoto-u.ac.jp
