

SKIP

ヒト幹細胞情報化推進事業「SKIP」

2015年6月4日(木)
18:00-19:30
参加自由:

Seminar #11

Stemcell Knowledge & Information Portal

SKiP
Stemcell Knowledge & Information Portal

場所：慶應義塾大学信濃町キャンパス
総合医科学研究棟1階ラウンジ

<http://www.skip.med.keio.ac.jp/>

お申込み（70名まで受付） 一般公開セミナーです

ISO 国際標準化 — 幹細胞との関わり

*ISO: *International Organization for Standardization* (国際標準化機構)

1) 標準とは何か、ISOとは何か、

日置 達男

富士フイルムヘルスケア事業推進室

ISO/TC 276 国内委員会委員長

FIRM 標準化部会長

ISO/TC 276/WG 1,2,3 エキスパート

ISO/TC 276/WG 4 (Bioprocessing) Convener (座長)

2) ISO/TC 276 (Biotechnology) の状況

柳田 豊

アステラス製薬株式会社

研究本部再生医療研究所研究推進グループ主席研究員

ISO/TC 276 国内委員会副委員長

FIRM 標準化部会副部会長

ISO/TC 276/WG 1,2,3 エキスパート

ISO/TC 276/WG 4 (Bioprocessing) Secretary (幹事)

3) ISOバイオテクノロジー関連
TCの概要と動向

中江 裕樹

特定非営利活動法人バイオチップコンソーシアム

事務局長兼 研究部長

ISO/TC 276/WG 2, WG 3, WG 4 エキスパート

ISO/TC 212/WG 4 エキスパート

ISO/TC 34/SC 16 エキスパート