

第1回

次世代コンピュータ支援診断ソフトウェア 臨床使用・評価プラットフォーム研究会



主催：東京大学医学部附属病院 放射線科

日時：2010年11月23日（火・祝）13:15 - 15:15

場所：東京大学医学部附属病院 中央診療棟 II 7階 大会議室



東大病院放射線科では、次世代の画像診断支援技術の多角的な研究の一環として、Webベースの統合的 CAD 臨床使用・評価プラットフォーム「CIRCUS (clinical infrastructure for radiologic computation of united solutions) CS (clinical server)」を開発し、3000例を超える臨床データにて性能の評価と改善を行いました。そして、さらなる高機能化・高信頼性を目的とした多施設による試用・評価を行うべく、オープンソースを含む近日中の公開を予定しています。本研究会は、CIRCUS CS の概要説明をするとともに、次世代の画像診断支援技術のための意見を幅広く交換する趣旨で行うものです。事前登録は不要です。多くの方の参加をお待ちしております。

内容：

1. CIRCUS プロジェクトについて
2. CIRCUS CS (clinical server) の機能説明・実機デモ
3. 東大病院の画像検診における CIRCUS CS 使用経験
4. CIRCUS CS の導入方法
5. CIRCUS CS の配布について

対象：

- ・放射線科医師
- ・診療放射線技師
- ・その他 CAD に興味のあるすべての方



問い合わせ先：野村 行弘
Email: nomuray-tyk@umin.ac.jp Tel: 03-3815-5411 (内線 30557)

※15:30 より同一会場にて第7回計算解剖学セミナーが開催されます。併せてのご参加をお待ちしています。



東京大学
THE UNIVERSITY OF TOKYO