

研究者のみなさまへ

学術情報流通の世界的 動向と大学

平成 18 年 3 月 3 日(金) 13:30-17:15

北海道大学人文・社会科学総合教育研究棟
W203

大学・研究機関のサイエンス、研究成果等を超高速ネットワークを通じて自在に連携・活用するための我が国のインフラ整備として、国立情報学研究所の最先端学術情報基盤整備(CSI)プロジェクトが開始されました。北海道大学では情報基盤センターと附属図書館が参加し構築の一端を担っています。

本講演会では、世界的な動向、最近の状況を紹介いただきながら、今後の学術情報流通はどうなっていくのか?を探ります。



コーディネーター **SAKURAI Tsunetaro** 櫻井 恒太郎
北海道大学附属病院医療情報部長, 教授,
附属図書館委員会学術成果発信小委員会委員長

ADACHI Jun 安達 淳
国立情報学研究所 開発・事業部長, 教授

13:40-14:20

最先端学術情報基盤の構築にむけて



14:20-15:20 機関リポジトリと国立情報学研究所の取り組み
OJIRO Kohichi 尾城 孝一 国立情報学研究所開発・事業部コンテンツ課長



15:40-16:40
研究者にとっての学術情報:
アクセス, 発信, 保存

TOCHINAI Shin 柄内 新
北海道大学理学研究科生物科学専攻
助教授

16:40-16:55

北海道大学学術成果コレクション:HUSCAP の紹介

KATOKU Kenzo 加徳健三

北海道大学附属図書館情報システム課長

