

大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構

NII 国立情報学研究所

学術情報基盤

オープンフォーラム2016

2016年
5/25(水) ▶ 27(金)

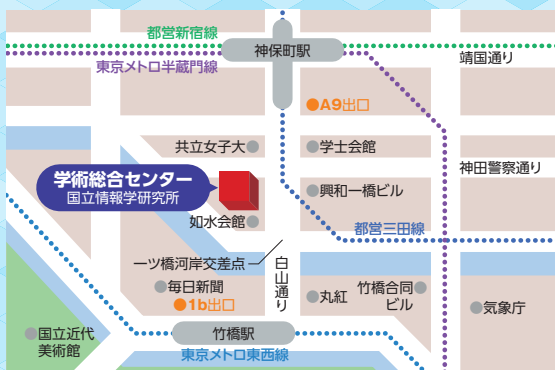


会場 学術総合センター 一橋講堂・特別会議室ほか
(千代田区一ツ橋)

21st Century Academic Information Infrastructure for
Advancing Open Science

共に考え共に創る学術情報基盤を—

	Day1 5/25 水	Day2 5/26 木	Day3 5/27 金
午前	<p>●プログラム・スピーカー・会場は変更となる場合があります。</p> <p>最新情報はウェブサイトをご覧ください</p>	<p>10:00-12:00 学認トラック ●中会議場1 [学認、UPKI, eduroam 初めの一步]</p> <p>10:00-12:00 リポジトリトラック ●中会議場2 [オープンサイエンス推進と大学図書館]</p> <p>10:00-12:00 コンテンツトラック ●中会議場3-4 [ERDB-JPパートナーミーティング]</p> <p>10:00-12:00 ラーニングアナリティクストラック ●小会議室 [LAの最新動向に関するセッション]</p> <p>10:00-12:00 クラウドトラック ●特別会議室 [学認クラウド:クラウド導入・利活用支援]</p>	<p>10:00-12:00 学認トラック ●12階 会議室 [学認とShibboleth IdP ver.3]</p> <p>10:00-12:00 リポジトリトラック ●19階 会議室 [機関リポジトリ推進委員会WGキックオフミーティング]</p> <p>10:00-12:00 コンテンツトラック ●小会議室 [NII学術コンテンツサービスの最前線]</p> <p>10:00-12:00 クラウドトラック ●特別会議室 [アカデミックインタークラウド]</p>
午後	<p>SINET5開通式</p> <p>14:00-17:15 一橋講堂</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ご挨拶 ●喜連川 優 [国立情報学研究所長] ●来賓挨拶 ●式典 ●キーノート <p>詳細はウェブサイトをご覧ください</p>	<p>14:00-17:00 ネットワークトラック ●一橋講堂 [SINET5これからののはなし:セキュリティサービスへの要望]</p> <p>14:00-17:00 学認トラック ●中会議場1 [クライアント証明書の活用術]</p> <p>13:30-15:00 リポジトリトラック ●中会議場2 [リポジトリ推進協会 設立説明会]</p> <p>15:30-17:00 リポジトリトラック ●中会議場2 [NIIリポジトリ戦略]</p> <p>14:00-17:00 コンテンツトラック ●中会議場3-4 [2020年のNACSIS-CAT/ILL]</p> <p>13:00-15:00 ラーニングアナリティクストラック ●小会議室 [学習ログ規格xAPI, Caliperの実装]</p> <p>15:30-17:00 ラーニングアナリティクストラック ●小会議室 [ログの取り方、保存、共有、解析、提示の仕方]</p> <p>14:00-18:00 クラウドトラック ●特別会議室 [学認クラウド:クラウド導入・利活用支援]</p>	<p>国立情報学研究所 研究成果発表一般公開</p> <p>オープンハウス2016</p> <p>13:00-13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> ●開会式 所長挨拶・NII活動報告 喜連川 優 [国立情報学研究所長] <p>13:30-14:20</p> <ul style="list-style-type: none"> ●基調講演 [AIと自動運転の展望と課題] 古井 貞照 [President, Toyota Technological Institute at Chicago / 東京工業大学名誉教授] <p>16:00-16:50</p> <ul style="list-style-type: none"> ●基調講演 [高度化するサイバー攻撃によるダメージを緩和するセキュリティ対策] 高倉 弘喜 [NII アーキテクチャ科学研究所 教授]



〒101-8430 東京都千代田区一ツ橋2-1-2 学術総合センター

<https://twitter.com/jouhouken>

Twitter **オープンフォーラム ハッシュタグ #SINET5**

<http://www.nii.ac.jp/csi/openforum2016>

お申込み **お申込みはウェブサイトのお申込みフォームから受け付けています**

openforum@nii.ac.jp

お問合せ **国立情報学研究所 学術基盤課 フォーラム担当**

アクセス **東京メトロ半蔵門線/都営地下鉄三田線・新宿線「神保町」A9出口
東京メトロ東西線「竹橋」1b出口
徒歩3~5分**

国立情報学研究所 学術情報基盤オープンフォーラム2016

<p>Day 1 5/25 14:00-17:15 一橋講堂 SINET5開通式</p> <p>●ご挨拶 喜連川 優 [国立情報学研究所長]</p> <p>●来賓挨拶</p> <p>●式典</p> <p>●キーノート</p> <p>詳細はウェブサイトをご覧ください</p>	<p>Day 2 5/26 10:00-12:00 中会議場1 学認トラック</p> <p>「学認、UPKI、eduroam 初めの一步」</p> <p>キャンパスの情報環境の高度化と利便性・安全性の向上に向けて、その礎となる認証連携サービスとしてNIIが提供する、学認、電子証明書、無線LANローミング(eduroam)などの概要と参加方法、技術的な基礎と注意点などについて解説します。</p>	<p>Day 2 5/26 14:00-17:00 中会議場1 学認トラック</p> <p>「クライアント証明書の活用術」</p> <p>2015年からサービスを開始したUPKI電子証明書発行サービスではクライアント証明書やコード署名用証明書も提供しています。本セッションでは、セキュリティ向上に向けて今後重要となるこれらの証明書の活用方法について、事例を交えながら議論します。</p>
<p>Day 2 5/26 10:00-12:00 中会議場2 リポジットトラック</p> <p>「オープンサイエンス推進と大学図書館～機関リポジット推進委員会の取組み～」</p> <p>機関リポジット推進委員会では、オープンアクセス・オープンサイエンスをめぐる内外の動向をとらえ、平成27年度のワーキンググループ活動として、オープンアクセスポリシーおよび研究データに関する様々な取り組みを行ってきました。本フォーラムでは、その現状と今後の戦略について紹介します。</p>	<p>Day 2 5/26 13:30-15:00 中会議場2 リポジットトラック</p> <p>「リポジット推進協会 設立説明会～大学とNIIとの連携・協力下のコミュニティ創出に向けて」</p> <p>大学図書館とNIIとの連携・協力推進会議の下で、大学の知の発信システムの構築を推進する「リポジット推進協会」の設立提案が承認されました。機関リポジットを運営する機関が集い、会費徴収による自立的な運営を行いつつ、人材育成はもとより、JAIRO Cloudを始めとする機関リポジットシステムの機能改善・共同運営を行います。本セッションでは新協会の7月発足に向けた説明会を行います。</p>	<p>Day 2 5/26 15:30-17:00 中会議場2 リポジットトラック</p> <p>「NIIリポジット戦略～NIIのリポジットシステムの現状と今後」</p> <p>NIIでは、JAIRO Cloudを中心として、機関リポジットの普及と高度化のためのインフラ整備を行ってきました。本セッションでは、オープンサイエンス時代を見据えたNIIのリポジット戦略を紹介するとともに、既に機関リポジットを構築した機関からのJAIRO Cloudへの移行と、IRDBを経由したJaLCo DOIの登録を中心に、各大学のリポジットシステムの現状と今後について紹介します。</p>
<p>Day 2 5/26 10:00-12:00 中会議場3-4 コンテンツトラック</p> <p>「ERDB-JPパートナーミーティング」</p> <p>ERDB-JPのコンセプトとパートナーの役割、データ登録・修正作業の実際について、作業部会委員が説明します。また、電子リソースサービスの発展のため、パートナー機関のみならずパートナー参加をお考えのみなさまとの情報交換を行います。電子リソースの実務担当者や出版社、ベンダーのみなさまのご参加をお待ちしています。</p>	<p>Day 2 5/26 14:00-17:00 中会議場3-4 コンテンツトラック</p> <p>「2020年のNACSIS-CAT/ILL」</p> <p>電子情報資源を背景に学術情報の流通・発見・利用等の各面にさまざまな変化が生じている中で、今後のNACSIS-CAT/ILLはどのようにあるべきなのか。これからの学術情報システム構築検討委員会と関連する作業部会の委員が「NACSIS-CAT/ILLの軽量化・合理化について(基本方針)案」を提案し、意見交換の場を設けます。</p>	<p>Day 2 5/26 10:00-12:00/14:00-18:00 特別会議室 クラウドトラック</p> <p>「学認クラウド:クラウド導入・利活用支援」</p> <p>本トラックでは、大学がクラウド導入・利活用を進める上での課題とその解決策について、クラウド導入を進めている大学の事例、学認クラウド実証実験を通して得られた知見等を紹介しながら、様々な側面から議論します。</p>
<p>Day 2 5/26 10:00-12:00 小会議室 ラーニングアナリティクストラック</p> <p>「Learning Analyticsの最新動向」</p> <p>学習ログ解析をメインテーマとした国際会議LAK16が4月末にエンジバラで開催されます。そこでの最新動向に加え、日本における学習ログ解析に関する活動を俯瞰的に議論します。高等教育に加え、初等・中等教育における実践も紹介しながら、産学連携の在り方などについても話題を展開します。</p>	<p>Day 2 5/26 13:00-15:00 小会議室 ラーニングアナリティクストラック</p> <p>「学習ログ規格xAPI、Caliperの実装」</p> <p>学習ログを保存する企画として、xAPIとCaliperと呼ばれるものがあります。一方で、ログを生成する教育コンテンツの構造や教育システムは、xAPIやCaliperを前提に用意されたものではありません。ログを適切に保存するために必要な、規格書に書かれていない、解釈、ノウハウなどを皆さんと共有・議論します。</p>	<p>Day 2 5/26 15:30-17:00 小会議室 ラーニングアナリティクストラック</p> <p>「ログの取り方、保存、共有、解析、提示の仕方」</p> <p>学習ログは、それを解析し適切な学習環境などを提供するために取得するものです。ログを適切に残すコンテンツの作り方から、解析結果の提示までの工程がサイクルになるのが理想です。学習ログ解析に先行的に取り組む研究者や事業者を招き、それぞれのケーススタディを紹介しながら、理想から実状までを遍く議論します。</p>
<p>Day 2 5/26 14:00-17:00 一橋講堂 ネットワークトラック</p> <p>「SINET5これからののはなし:セキュリティサービスへの要望」</p> <p>本セッションでは、東北大学、東京工業大学、北海道大学など各大学・研究機関におけるセキュリティ対策を紹介するほか、NIIが構築するセキュリティオペレーションセンターの概要を発表します。パネルディスカッションでは、「学術研究機関が考えるべきセキュリティ対策とは」をテーマに議論します。</p>	<p>Day 3 5/27 10:00-12:00 12階会議室 学認トラック</p> <p>「学認とShibboleth IdP ver.3」</p> <p>一口に学認といっても、キャンパス内のサービスとの連携、認証手段の高度化、個人情報保護、学外サービスの活用など、様々な視点での検討とシステム構築が必要となります。本セッションでは、学認についての様々な取り組みについて紹介し、将来の在り方に向けて議論します。</p>	<p>Day 3 5/27 10:00-12:00 19階会議室 リポジットトラック</p> <p>「機関リポジット推進委員会WGキックオフミーティング」</p> <p>機関リポジット推進委員会では、大学の知の発信システム構築を目指して、5つの課題領域でワーキンググループ活動を行ってきました。平成28年度の活動をキックオフし、より詳細な検討を行うために、全体ミーティングを行います。</p>
<p>Day 3 5/27 10:00-12:00 小会議室 コンテンツトラック</p> <p>「NII学術コンテンツサービスの最前線」</p> <p>NIIのコンテンツサービスは、これまでのようなNIIが用意し、大学を始めとする学術コミュニティの皆さまに使っていただく形から、学術コミュニティとNIIが共に考え、共に創る時代へと変わってきています。本フォーラムでは、このような連携のなかで生まれた新サービスを中心に、NIIが展開するコンテンツサービスについて紹介します。</p>	<p>Day 3 5/27 10:00-12:00 特別会議室 クラウドトラック</p> <p>「アカデミックインタークラウド」</p> <p>ネットワークやクラウド技術の進展に伴い、複数拠点に分散したクラウド基盤や計算資源を連携して利用するインタークラウド技術が注目されています。本トラックでは、インタークラウド技術の動向と、NIIが計画しているSINET5上でのインタークラウドサービスについて議論します。</p>	<p>オープンフォーラムの次はこちら!</p> <p>国立情報学研究所 研究成果発表一般公開</p> <p>オープンハウス2016</p> <p>平成28年 5月27日(金) ▶ 28日(土)</p> <p>開催時間 27日(金) 13:00~18:00 28日(土) 11:00~17:00</p> <p>会場 学術総合センター 入場無料</p> <p>URL http://www.nii.ac.jp/openhouse/</p>