

平成 28 年 11 月 11 日

高エネルギー物理学研究者の皆様

高エネルギー物理学研究者会議高エネルギー委員長
相原 博昭（東京大学理学系研究科物理学専攻教授）

SCOAP³ 評議会日本代表委員
安 達 淳（国立情報学研究所副所長）

「高エネルギー物理学分野における論文投稿の仕組みを考える
－SCOAP³と日本の現状－
開催のご案内

1. 開催趣旨

高エネルギー物理学（HEP）分野では、現在、主要な学術雑誌 10 誌がオープンアクセス化され、著者が投稿料（論文出版加工料＝APC）を支払うことなく論文を投稿することができるようになっています。また、従来購読していなかった大学でも論文を読めるようになりました。

これを実現しているのが、欧州合同素粒子原子核研究機構（CERN）の主導により 2014 年 1 月に開始された国際連携プロジェクト「SCOAP³（Sponsoring Consortium for Open Access Publishing in Particle Physics）」です。

HEP 分野の査読付き学術雑誌論文のオープンアクセスを実現する SCOAP³は、2014 年 1 月から開始され、当プロジェクトによる論文数が僅か 2 年強で 10,000 論文を超えるなど、プロジェクトとして多大な成果を挙げています。そうしたことから、2016 年 12 月で当初の 3 年間（フェーズ 1）の活動は終了しますが、2017 年から新たな 3 年間で対象としたフェーズ 2 に移行することが決定しています。

一方、個々の論文著者に代わって SCOAP³ の枠組みを支えているのは、掲載論文数のシェアに基づく国単位での論文出版加工料負担です。日本は、7%以上（世界第 4 位）のシェアを占める論文生産大国の一つですが、残念ながら経費負担割合は、そのシェアに見合う額として期待されている金額の 7 割にも満たない額となっています。ほとんどの国が期待される全額を拠出できている中で、日本の立場は必ずしも芳しいものではありません。

そこでこの度、CERN の SCOAP³ 担当責任者である Dr. Salvatore Mele、および日本の National Contact Point となっている国立情報学研究所（NII）副所長の安達淳より、SCOAP³ の現状や展望、日本の課題等についてご説明し、研究者の皆様と直接意見交換できる場を設けました。

論文を投稿される立場からはもちろん、学術情報流通のシステムを支えるという見地からも、現状について知り考える機会としていただきたく、是非ご参加いただけますようお

願い申し上げます。

2. 会場・日時

会場	日時	申込締切日	定員
国立情報学研究所 (NII) 12 階会議室 http://www.nii.ac.jp/about/access/	2016年12月7日(水) 13:30~15:00	2016年12月2日 (金)	120名
京都大学附属図書館 3階 ライブラリーホール http://www.kulib.kyoto-u.ac.jp/map/12016	2016年12月8日(木) 13:30~15:00		80名

※両日ともに同一内容で開催予定

※英語の同時通訳はありません (Mele 氏への日→英訳のみを予定しています)

3. プログラム概要

講演者	内容
安達 淳教授 (SCOAP ³ 評議会日本代表委員、 国立情報学研究所 (NII) 副所長)	日本における SCOAP ³ への取り組みの 経緯と現状について
Dr. Salvatore Mele (Head of Open Access at CERN, Leader of the SCOAP ³ project)	SCOAP ³ プロジェクトの世界的な動向、 およびその中での日本の立ち位置につ いて (CERN における SCOAP ³ プロジ ェクトの責任者という立場からお話し いただきます。)
(意見交換)	自由な意見交換の時間を設けます。

※講演内容、時間は変更となる場合があります。

4. 申込み方法

以下の URL より申込フォームに必要事項を入力の上、2016年12月2日(金)までにお申し込みください。(11月11日(金)14時ごろより受付を開始いたします)
なお、各会場申込者が定員に達した場合はその時点で受付を終了いたします。

(URL) <http://www.nii.ac.jp/sparc/scoap3/index.html>

5. 問い合わせ先

大学図書館と国立情報学研究所との連携・協力推進会議

SCOAP3 タスクフォース事務局

国立情報学研究所学術基盤推進部学術コンテンツ課

担当：吉田

電話番号：03-4212-2302（直通）

メールアドレス：scoap3tf@nii.ac.jp

以上