

★★★◀ N I S T E P メールニュース (2015 年 2 月 27 日(金)発行) ▶★★★

科学技術・学術政策研究所 (N I S T E P) は、文部科学省直轄の国立試験研究機関として、科学技術・学術政策に関する様々な調査研究を行い、政策立案等に資するエビデンスの提供等に取り組んでおります。

本メールニュースでは、N I S T E P の最近の研究成果やその活動状況を紹介してまいります。

<目次>

○報告書

- ・「大型産学連携のマネジメントに係る事例調査」[調査資料・235] の公表について

<http://www.nistep.go.jp/archives/19967>

- ・「データ・情報基盤の活用に関するワークショップ～政策形成を支えるエビデンスの充実に向けて～(開催結果)」[NISTEP NOTE (政策のための科学) No.14] の公表について <http://www.nistep.go.jp/archives/20010>

- ・「国際学会に注目した萌芽的研究の発展過程分析 - World-Wide Web Conference の事例分析 -」[DISCUSSION PAPER No.110] の結果公表について

<http://www.nistep.go.jp/archives/20220>

- ・「地域大学発技術シーズの実用化プロセスに関する調査研究」[DISCUSSION PAPER No.112]の公表について

<http://www.nistep.go.jp/archives/20335>

○イベント

- ・講演会「ドイツにおける博士の育成と活用 ～フラウンホーファー日本代表部における経験から」開催の御案内 (2015 年 3 月 3 日 (火) 於政策研究大学院大学 1 階会議室 A-B)

<http://www.nistep.go.jp/archives/20174>

- ・「第 6 回予測国際会議」開催御案内 (2015 年 3 月 3 日 (火) 於政策研究大学院大学想海樓ホール)

<http://www.nistep.go.jp/archives/20229>

- ・「自動運転システムにおける標準化」セミナー開催御案内 (2015 年 3 月 5 日 (木) 於政策研究大学院大学 5 階講義室 L)

<http://www.nistep.go.jp/archives/20321>

○報告書

「大型産学連携のマネジメントに係る事例調査」[調査資料-235]

当研究所では、大型産学連携のマネジメントに係る事例調査として、過去の優れた成功事例のケーススタディを行い、大型かつ組織的な産学連携マネジメントにおいて有効と考える計 14 点の取組を明らかにしました。本結果で得られたマネジメント上の取組は、インタビュー対象拠点が蓄積してきた貴重な知見であり、今後新たに立ち上がる大型産学連携拠点には、大いに参考になります。

詳細につきましては、以下のリンクより御覧ください。

<http://www.nistep.go.jp/archives/19967>

データ・情報基盤の活用に関するワークショップ開催結果レポート

当研究所では、文部科学省の「科学技術イノベーション政策における『政策のための科学』」推進事業の一環として、エビデンスに基づく科学技術イノベーション政策推進のための体系的なデータ・情報基盤の構築を進めています。データ・情報基盤の有効な活用を促進するために、2014 年 2 月にワークショップを開催し、研究者による先駆的な利用の状況を紹介するとともに、今後の可能性について議論しましたので、その結果を報告します。詳細につきましては、以下のリンクより御覧ください。

<http://www.nistep.go.jp/archives/20010>

「国際学会に注目した萌芽的研究の発展過程分析 - World-Wide Web Conference の事例分析 -」
[DISCUSSION PAPER No.110]

当研究所では、計算機科学の中でも応用研究の傾向が顕著なウェブ関連研究を例に、当該領域における萌芽的研究の発展過程を分析する方法について検討しました。2002 年から 2011 年に開催された World-Wide Web カンファレンスのセッションを取り上げ、プロシーディングペーパーのアブストラクトを用いたテキスト分析により、セッション間を接続するネットワークを生成する手法を提案しています。提案手法により、萌芽的な研究と考えられるソーシャルネットワークやマネタイゼーション研究の発展過程を可視化し、その要因について検討しました。

詳細につきましては、以下のリンクより御覧ください。

<http://www.nistep.go.jp/archives/20220>

「地域大学発技術シーズの実用化プロセスに関する調査研究」[DISCUSSION PAPER No.112]

当研究所では、地域イノベーションの特徴と課題を抽出するために、弘前大学と香川大学の実用化の取組を取り上げ、地域大学にある技術シーズの実用化に至る産学官連携のプロセスを検証しました。これら事例の特徴としては、行政の積極的・継続的関与により県内で産学官連携体制が構築されていましたが、県外企業の関与によりイノベーションが加速されており、イノベーションの価値連鎖は県内で完結していませんでした。

詳細につきましては、以下のリンクより御覧ください。

<http://www.nistep.go.jp/archives/20335>

○イベント

講演会「ドイツにおける博士の育成と活用 ～フラウンホーファー日本代表部における経験から」

科学技術・学術政策研究所による講演会「ドイツにおける博士の育成と活用 ～フラウンホーファー日本代表部における経験から」を、以下のとおり開催いたします。

■講師： Dr. Lorenz Granrath

(独) 産業技術総合研究所 イノベーション推進本部 上席イノベーションコーディネーター

■日時： 2015年3月3日(火) 13時30分～15時00分(受付開始13時00分)

■場所： 政策研究大学院大学 1階会議室 A-B (〒106-8677 東京都港区六本木 7-22-1)

■言語： 英語(逐次通訳あり)

参加申込先やプログラムの詳細につきましては、以下のリンクより御覧ください。

<http://www.nistep.go.jp/archives/20174>

「第6回予測国際会議」

科学技術・学術政策研究所は、第6回予測国際会議を以下の通り開催いたします。

本会議では、「第10回科学技術予測調査」結果などの当研究所の活動状況を報告するとともに、各国の専門家から最近の活動状況と政策立案への貢献に関して御講演いただきます。

第6回予測国際会議「フォーサイトのレビューと今後の方向性～政策立案への貢献に向けて～」

■日時： 2015年3月3日(火) 09:30-17:30 (09:00開場) (予定)

■会場： 政策研究大学院大学 想海樓ホール(〒106-8677 東京都港区六本木 7-22-1)

■主催： 文部科学省科学技術・学術政策研究所

■共催： 政策研究大学院大学

■言語： 日本語及び英語(同時通訳付)

■定員： 300名

参加申込先やプログラムの詳細につきましては、以下のリンクより御覧ください。

<http://www.nistep.go.jp/archives/20229>

「自動運転システムにおける標準化」セミナー

標準化は、技術的成果の普及促進、安全性の確保、部品の接続性の担保、品質・性能の比較可能性の向上といった機能を有しており、科学・技術・イノベーションと社会の関係を考える上での重要なテーマの一つです。このため、「自動運転システムにおける標準化」セミナーを以下の通り開催いたします。今回のセミナーでは、自動運転システムについて、技術開発の現状や社会実装の可能性を概観した上で、今後どのような標準が必要となるのかを検討いたします。

■日時：2015年3月5日（木） 15：30－18：00 （受付開始 15：00）

■会場：政策研究大学院大学 5階 講義室L(〒106-8677 東京都港区六本木 7-22-1)

■定員：100名

■主催： 文部科学省 科学技術・学術政策研究所／政策研究大学院大学／東京工業大学理工学研究科／
一般財団法人 日本規格協会（JSA）

■協賛： 公益社団法人 自動車技術会／一般社団法人 日本機械学会／研究・技術計画学会

参加申込先やプログラムの詳細につきましては、以下のリンクより御覧ください。

<http://www.nistep.go.jp/archives/20321>

=====

※本メールニュースの登録については、

<http://www.nistep.go.jp/about/nistep-newsletter> より、

配信先アドレスの変更・解除、本メールニュースへの御感想、御意見等の送付については、

<http://www.nistep.go.jp/about/contactus> より行ってください。

————[N I S T E Pメールニュース（2015年2月27日(金)発行）]————

編集：文部科学省 科学技術・学術政策研究所 企画課

連絡先：

〒100-0013 千代田区霞が関 3-2-2(中央合同庁舎第7号館 16階)

TEL：03-3581-2466(企画課直通)

FAX：03-3503-3996

E-mail: office@nistep.go.jp

WEB：http://www.nistep.go.jp/
