

広報担当者会議
2018年10月17日, 24日

広報担当者へのメッセージ

JST研究広報主監
佐藤勝昭

お話の内容

- ▶自己紹介 私とJST
- ▶広報課ってなにをしているの？
- ▶広報担当者ってなにをするの？
- ▶やってることや成果をアピールしたい。
 - ▶どんな手法・媒体があるの？
 - ▶それをやるにはどうすればいいの？
- ▶顔が見える広報を実現するには。
 - ▶広報担当者のよびかけとアイデアが必要です。



自己紹介 私とJST

- ▶ わたしは、応用物理学の研究者です。専門はスピントロニクス、光物性など
- ▶ JSTに来る前
 - ▶ 1966-1984日本放送協会勤務（大阪中央放送局、1968-1984放送科学基礎研究所）
 - ▶ 1984-2007東京農工大学(1989-2005工学部教授、2005-2007理事・副学長)
- ▶ JSTでは次のような仕事に就いてきました
 - ▶ 2007-2013 戰略的創造研究さきがけ「次世代デバイス」領域 研究総括
 - ▶ 2007-2012 基礎研究制度評価タスクフォースメンバー
 - ▶ 2008-現在 研究広報主監（広報ポータル部→総務部広報課）
 - ▶ 2010-現在 研究開発戦略センター(CRDS)(2018までフェロー,2018-特任フェロー)
 - ▶ 2013-2018 サイエンスウィンドウ編集アドバイザー
 - ▶ 2015-2018 戰略的創造研究さきがけ「相界面」領域 アドバイザー
- ▶ この他文科省ナノテクノロジープラットフォーム事業のPDを務めています。

広報課ってなにをしてるの

- ▶ 報道ライン JST Weekly, プレスリリース投げ込み、プレスレク
 - ▶ 理事長記者説明会・メディア懇談会、クリッピング
- ▶ JST newsライン
 - ▶ 企画・取材同行・編集
- ▶ Webライン
 - ▶ 広報サーバ管理、メルマガ配信、ウェブページ作成
- ▶ SNSライン
 - ▶ Twitter発信
- ▶ 社内広報ライン
 - ▶ 広報カフェ、ひろば、社内報、文章力講座
- ▶ 印刷物ライン
 - ▶ 要覧、成果集、データブック
- ▶ メディアからの問い合わせ窓口（危機管理関係）
- ▶ 管理ライン
 - ▶ 広報委員会、広報担当者会議、後援名義、英語資料（三つ折りリーフレット）



広報担当者ってなにをするの？

- ▶ 広報委員会の下部組織として、各部室の広報をまとめ、広報課との連絡調整をします。
- ▶ プレスリリース：JST Weekly, 投げ込み資料作成・プレスレクの準備
 - ▶ 研究者と国民をつなぐメディエータです。
 - ▶ 理事長記者説明会での研究者の発表のアレンジ
- ▶ JST newsの記事の提案（特集、News & Topics, さきがける科学人へのネタ提供）
 - ▶ 広報企画記事の場合は、広報課と研究者との調整役です。
- ▶ Web関係
 - ▶ 各事業のHPのメンテ/リンク, イベント・トピックスの把握とHPトップページへの起案・英文要約)
 - ▶ SNS, メルマガの管理/登録
- ▶ 社内広報
 - ▶ 広報カフェの提案、JSTのひろば、社内報JST Peopleへの寄稿、伝わる情報発信力養成講座への参加/勧誘
- ▶ パンフレットへの協力
 - ▶ 各部室のデータのまとめ

えっ、こんなに！？

やってることや成果をアピールしたい。 どんな手法・媒体があるの？

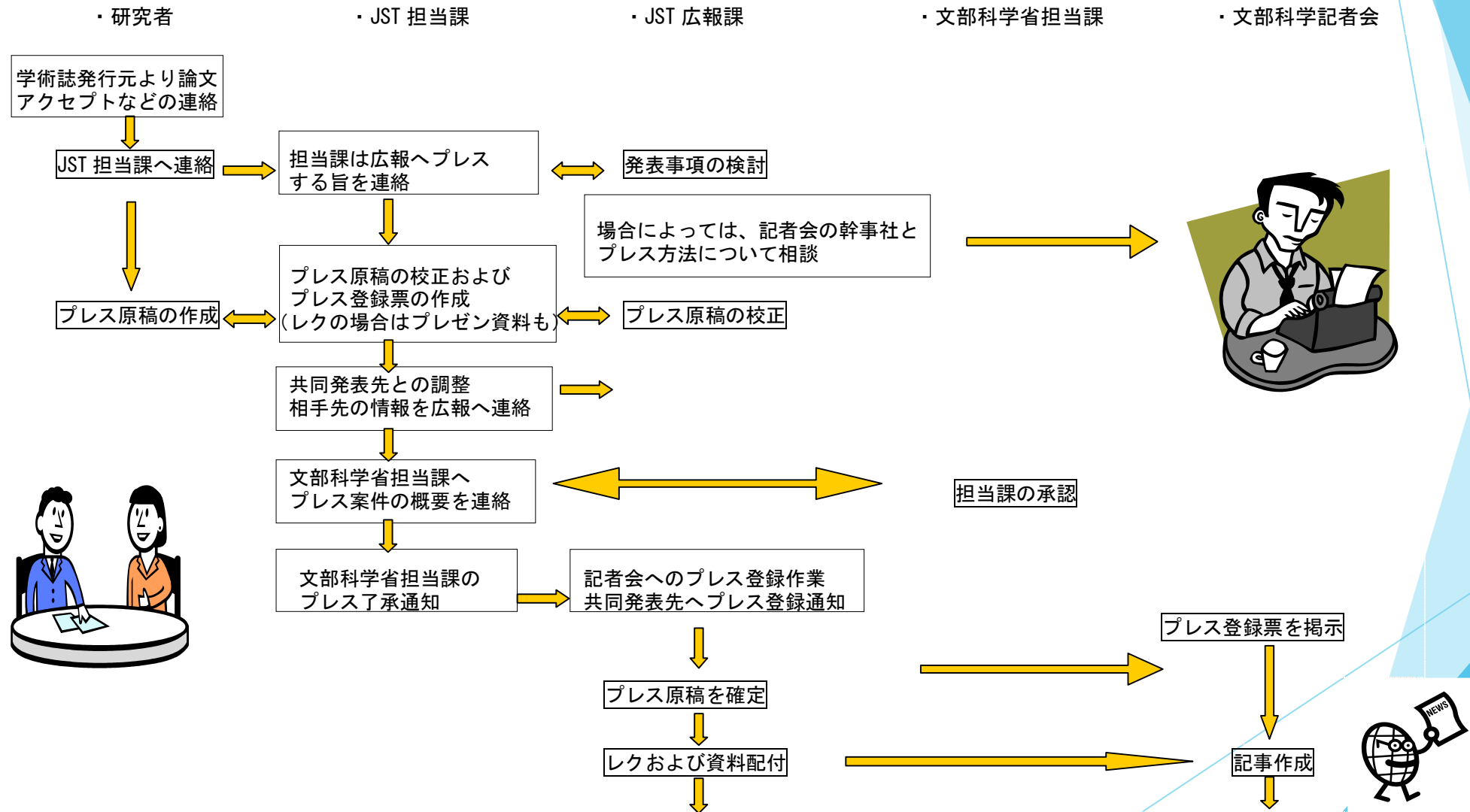
- ▶ プレス発表
 - ▶ 募集案内・イベント→原則としてJST Weekly
 - ▶ 新事業紹介・研究成果・製品開発→プレスリリース・プレスレク
- ▶ JST newsのNews & Topics
 - ▶ プレス発表の単なる後追いでダメ
 - ▶ 軟らかいネタも歓迎
- ▶ Home Page
 - ▶ JST Topics
- ▶ 科学と社会
 - ▶ Science Portal
 - ▶ Science Channel



The collage includes:

- A red arrow pointing from the 'Press Release' section of the list to a photograph of a press conference.
- A blue arrow pointing from the 'JST Topics' section to a screenshot of the JST Topics news page.
- A green arrow pointing from the 'Home Page' section to the same screenshot of the JST Topics news page.
- A photograph of a press conference with several people seated at desks with microphones.
- A screenshot of the JST Weekly magazine cover.
- A screenshot of a news article from the JST news website.
- A large graphic on the right side with the text '消費電力9割カット 家電の省エネ化に道' (Cut electricity consumption by 90% - A road to energy efficiency for home appliances).

プレスリリースの流れ



JST newsに記事を掲載するには

- ▶ 広報課では、JSTの広報誌「JSTnews」を通してJST関係者や一般の方々に、最近のJSTの活動や成果を紹介しています。JSTnewsで取り上げたい研究者・イベント・取り組みなどがあれば、気軽にお知らせください。（記事未満と思われましても、ぜひご相談ください）
- ▶ 編集方針：JSTの成果や取り組みを「人の活動」として伝える。JSTnewsは、JSTの成果や取り組みを分かりやすく情報発信する広報誌であり、科学の面白さや魅力をベースとし「人を伝える」ことを常に意識して作成する。
- ▶ 特定分野の専門家のみが理解できる内容や文面、専門用語を極力排し、その分野に特別な知識がなくても概要が理解でき、一般の方々にも興味関心が持てるような記事とする。

Home Pageに掲載するには

- ▶ JSTホームページ (www.jst.go.jp)への主な情報掲載については、J-Cloud-2の各種申請ページのNo.203,204,206等からご利用ください
- ▶ その他、No.205はYoutube上のJSTChannelへの動画掲載、No.207は「JSTのひろば」への情報掲載のための申請です。
- ▶ SNSやメルマガの利用
- ▶ 英文プレスサマリー

Home > JST Press Release

JST Press Release

31th July 2013
Japan Science and Technology Agency (JST)
5-3, Yonbancho, Chiyoda-ku, Tokyo 102-8666
URL <http://www.jst.go.jp/EN/index.html>

Opening the door to predictive calculation of high temperature superconductors

Theoretical materials design of high temperature superconductors is a true Holy Grail of condensed matter physics. To achieve this goal, a predictive method to calculate superconducting transition temperatures is highly desired. We expand the frontier of density functional theory, and formulated a new non-empirical scheme which is applicable not only for conventional superconductors mediated by phonons, but also unconventional superconductors mediated by plasmons. We applied the new method to a typical plasmon-assisted superconductor, elemental lithium under high pressures, and obtained an excellent agreement between

J-Cloud2 Portal - 各種申

Office 365 | SharePoint

https://jst2.sharepoint.com/sites/J-Cloud2Portal/SitePages/各種申請.aspx

138	総務部総務課	電子	東京本部セキュリティカード申請書(業者用)
201	総務部広報課	電子	取材連絡票
202	総務部広報課	電子	JSTニュースメールマガジン「おすすめ情報」への掲載依頼票
203	総務部広報課	電子	JSTホームページ(募集/イベント告知用)への掲載依頼
204	総務部広報課	電子	JSTホームページ(JSTトピックス)への掲載依頼
205	総務部広報課	電子	JST Channel掲載依頼
206	総務部広報課	電子	ホームページ作業連絡票
207	総務部広報課	電子	ホームページ作業連絡票(JSTのひろば用)
208	総務部広報課	電子	ホームページ作業連絡票(社内サーバ用)
209	総務部広報課	電子	ソーシャルメディア利用連絡書
210	総務部広報課	電子	JSTロゴ使用申請書
211	総務部広報課	電子	広報課指定ホームページ作業連絡票
301	人財部職員課	電子	食堂・休憩・仮眠室利用申込書



おすすめ情報への掲載を希望する場合は、J-Cloudの申請書No.203でイベント起案時にコメント欄に記入してください

SNSやメールマガの利用

- ▶ JST公式（共通）ツイッターは広報課が管轄しています。
 - ▶ JST各セクションのツイッターもリツイートしています。
- ▶ ソーシャルメディア・ガイドラインがあります。
 - ▶ J-Cloud2 の申請書から「ソーシャルメディア利用連絡書」にて申請すること。
 - ▶ 原則当該部署や当該事業に関する話に限定し、JST全体や他部署や他事業に関わる発言はしないこと。
 - ▶ ユーザーの意見に反論する場合は感情的にならず、適正なマナーで丁重に
 - ▶ 問題が起きた場合は無視したり放置したりせず、2~3 時間で迅速に対応すること



広報マニュアルを使ってみよう

- ▶ 広報マニュアルはJ-cloud2からアクセスできます。
- ▶ 研究成果やイベントなどを案内したい
→ 広報マニュアルに相談しよう

顔が見える広報を実現するには

- ▶ 広報はすべてのJST事業の一環だと捉えよう
- ▶ 磨け「感動を伝える」成果発信力！
- ▶ 自分の言葉で伝える努力を
- ▶ 伝えるために相手を知ろう
 - ▶ 同じことを伝えるにも相手によって、表現や内容を変えなければならない
- ▶ もて好奇心！
- ▶ 好奇心こそが、「顔の見えるJST」への第1歩だ！
- ▶ 広報担当者の各部室メンバーへのよびかけとアイデアが必要です。