======================================================================

\*\* 日本学術会議ニュース・メール　\*\*　No.558　\*\*　2016/8/26

======================================================================

■--------------------------------------------------------------------

　秋の特別展「時代を超えて輝く女性たち」及び「記念講演会」の開催につい

　て

---------------------------------------------------------------------■

国立公文書館では、この秋、明治時代から現代まで様々な分野で活躍した女性

を所蔵資料から紹介する、特別展「時代を超えて輝く女性たち」を開催します。

また、同展の開催を記念し、赤松良子氏、森まゆみ氏をお招きしての講演会を

開催します。ぜひご参加ください。

１．平成28年秋の特別展「時代を超えて輝く女性たち」

　　場所：9/17（土）～10/16（日） 9:45～17:30

　　　　　　　　　　　　　　　　（9/22を除く木・金曜日は20:00まで）

　　会場：国立公文書館（東京都千代田区北の丸公園３番２号）

　　最寄駅：メトロ東西線「竹橋」駅

　　料金：無料

２．秋の特別展「時代を超えて輝く女性たち」記念講演会

　　日時：9/25 （日）14:30 ～16:20

　　会場：一橋大学 一橋講堂

　　　　　（東京都千代田区一ツ橋2-1-2学術総合センター内）

　　最寄駅：東京メトロ「神保町駅」「竹橋駅」

　　講演：赤松良子氏（日本ユニセフ協会会長）

　　　　　「均等法施行から30 年をむかえて」

　　　　　森まゆみ氏（作家）

　　　　　「女性解放のあけぼの－「青鞜」と平塚らいてう－」

　　参加費：無料（事前申込が必要です）

※詳細は以下をご覧ください。

http://www.archives.go.jp/exhibition/index.html#ex\_2809

【問合せ先】（独）国立公文書館　広報担当（Tel：03-3214-0622）

★-------------------------------------------------------------------☆

　日本学術会議では、Twitterを用いて情報を発信しております。

　　　　　　 　　　アカウントは、@scj\_info　です。

　　　　　　 　日本学術会議広報のTwitterのページはこちらから

　　　　　　　　　 　　http://twitter.com/scj\_info

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

　　　　　　 学術情報誌『学術の動向』最新号はこちらから

　　　 http://www.h4.dion.ne.jp/~jssf/text/doukousp/index.html

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

=======================================================================

　日本学術会議ニュースメールは転載は自由ですので、関係団体の学術誌等へ

の転載や関係団体の構成員への転送等をしていただき、より多くの方にお読み

いただけるようにお取り計らいください。

　本メールは、配信専用のアドレスで配信されており返信できませんので、あ

らかじめご了承ください。本メールに関するお問い合わせは、下記のURLに連

絡先の記載がありますので、そちらからお願いいたします。

=======================================================================

　　発行：日本学術会議事務局　http://www.scj.go.jp/

　　　 　〒106-8555 東京都港区六本木7-22-34