

H29 中総研第 263-1 号
平成 29 年 12 月吉日

各大学 研究機関 ご担当者各位

国立研究開発法人科学技術振興機構
中国総合研究交流センター
センター長 有馬朗人



「日中大学フェア&フォーラム in CHINA 2018」出展募集について

謹啓 師走の候、皆様におかれましてはますますご清祥のこととお慶び申し上げます。また平素より当センターの事業にご理解とご協力をいただき、心より感謝申し上げます。

さて、当センターは中国国家外国専門家局との共催で、平成 30 年 5 月 12 日(土)から 15 日(火)の日程にて、中国の広州市において「日中大学フェア&フォーラム in CHINA 2018」を開催いたします。これは「大学交流」「留学促進」「産学連携」をミッションに日中の大学、研究機関等を対象とした交流イベントで、平成 22 年より毎年開催しているもので、次回で 13 回目となります。平成 29 年は 50 を超える大学、研究機関等にご出展いただきました。

広州市は、中国華南地域全体の経済、文化、教育、交通などの中心都市の一つであり、世界の上位企業 500 社のうち、200 社以上が進出しております。急速に発展する同地域の大学・研究機関と協力関係を結び、多くの優秀な人材の獲得につなげるとともに、共同研究や技術移転に結びつけられることを強く期待しております。

尚、フォーラムではテーマごとに分科会を開催しますが、パネリストとして貴学の学長・副学長様に登壇いただける場合、一人分の旅費、宿泊費、日当等を JST の規定に基づきお支払いします。ご多用とは存じますが、合わせてご検討いただけますと幸いです。

本取り組みは多くの日中の大学間協力協定の締結、共同研究の実施、技術移転、優秀な研究者の招へいに繋がってまいりました。貴機関にもこの機会をぜひご活用いただきたくご案内をさせていただきます。概要につきましては、別添資料をご参照くださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

謹白

9 ç2(q)

FÂ ¥ p ± ÛGcG5G0H GcG7GŠGwGn2018Ä6ä &GGG?GFGsGŠGyH LH

2 ¥&iH 1 B 30 ° 5 v 12 ¥H uH15 ¥H !FH
 H p \ È ^ŠÑ7¼ \7• 1ÿ p °H È ¾%, È ^ wŠÑ7¼ ŠÑ7¼ ±4(! 1039 1045 •H
 z &H \g%Ê'26ä\$Î 2 Ç&É Û •/i ú+Æ µ SF, p,ù Ç, ' ô \ \ ¥ \ S6Û •
 1 &H È ¾%, ¥ \ S6Û •F, È ^ w ¥ \ S6Û •F, È ¾%, &É Û •/i Ç
 < Š H È ^ w \7• Ç i ° v F, È ¾ d ± Û
 Q#Ý0•1 H ¥ •1 F, p \1 H ì G FiF;ßò 3û0Â ÛH

è WFp2 FôFpGIGQQGEGGfYf,ÛFpFä ŽG"FU8FÔFçG Fë
 5 v 12 ¥H uH15B0-17B0
 ETFÂ ¥ • ± ÛGcG5G0FÄ
 % \$xH # ' ... ± Û¼FøFp Û/i ° vF, Š6ö €~) F, ¥ •G Fp\$ Û | f*...G Fp _ f j
 P1B H p \Fp ± ÛFp \7• ° v, *...F, ¥ •G \$ Û | fFp ± Û#ÖG%9x /#Ö¼
 ETFÂ ¥ • •/i ŽFÄ
 % \$xH %Ê'2 B ÝG% •/iGEGŠGH Ž&gG"3ûFèFiF, \7•#Ö Û¼ ä3? Fp •4
 P1B H p \Fp ± ÛG% %Ê'2 µ6öG% ù Fp#Ø Û4 , *...¼



Û6xG% j Û6xÜFÚ2zFçFûFúG œ
 GcG7GŠGwGnFp (&É G_G_FçGçmFÔFiFöFáG œM Ç (Fp '2 F,)2 F, ¥ \¼G"
 JST Fp0d Fû öFöFÝFÚ - FÔFÔFç Fë H GcGwG2GVG%GiGTGyFp m4ÄFÿ \ %F÷/œFÔG
 fF,Fä\$ mFû7•FçF,G_G}GŠGkG2G•GVGcG/G2GyFp2ÖFçFä/G FéF¹
 5 v 12 ¥H uH15B0-17B0
 ETFÂ ¥ p ± Û Û6¼ ¶ 9 1/FÄ
 % \$xH ¥ pFp Û6x ^Fp -0b ° nG"3ûFèFöF,GVGQGeGzGgGyFp ° vFp •4 FûFôFúFâG
 ¥ • g • ± Û Û6x¼H 25 jH £ H
 p \ g • ± Û Û6x¼H 50 jH £ F¹ 1 B 29 °)¼G G H
 ¶ 98 1/i6ë 15-20 (H /
 5 v 13 ¥H ¥H15B0-15D0
 ETFÂ ¥ p ± ÛGcG7GŠGwGnFÄ
 % \$xH ¥ p¹ Fp1"8ÿFûFôFÔFö\$Î/²Ha1ÿFçp6ëFp Û/i ° vG" ÝG G
 SH 9H0-12H0 z &*... ö ÜF, ¶21 ö ÜF, ö1*1n ‡F,FäFçG2G6GçGwF) Ó
 <H 13H0H 15H0 (&É H 1 GIGQQGEGGçH0 j F, Ç \FiG 5 (&i Ø F, ¥ p i3û0Â H
 GTGŠGID BxG•G^GŠG}G•G"% æFé Û&É S(FûFôFÔFö
 GTGŠGID B8G•GxGŠG}G•G"% æFé ± ÛFp) #. ÖFûFôFÔFö

