

そらはく
『宙博 2010』に、スペースシャトル搭乗でSTS-131(19A)に参加した
JAXA 宇宙飛行士 山崎直子 氏 の講演が決定
～ 10/30(土) 11:00より 科学技術館にて ～

謹啓 時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、来る10月29日(金)～10月31日(日)まで、東京都千代田区の科学技術館にて第2回目の開催を迎える『宙博 2010』にて、下記の通り、2010年4月、日本人2人目の女性宇宙飛行士として、スペースシャトルによるISSの組立・補給フライトであるSTS-131(19A)ミッションに参加した、JAXA 宇宙飛行士 山崎直子 氏の講演が決定いたしましたのでご案内いたします。

謹白

記

～ 山崎直子 宇宙飛行士 『宙博特別講演』 ～

- ◆来場日時: 2010年10月30日(土) 11:00～12:15
- ◆場所 : 科学技術館(東京都千代田区北の丸公園) B2F サイエンスホール
- ◆当日は大変な混雑が予想されることから、本講演へのプレスの皆様のご参加は、事前申込み制とさせていただきます。プレスの皆様のご参加を希望される際は、2枚目にありますお申込み用紙にご記入の上、FAXにて事務局まで返信ください。
- ◆なお、報道関係者以外の一般の方のご聴講に関しましては、以下の通り電子メールにて事前のお申込みが必要です。

※一般申し込み先メールアドレス:sorahaku10-info@f2ff.jp

※一般申し込み締め切り:10月25日(月)

※メールでお申し込みをいただいた時点では、参加は確定いたしませんのでご注意ください。

※一般参加はお申し込みいただいた方から抽選となります。

※参加人数は一組4名様までです

※本講演への申し込みは宙博の入場券が必要です。

※メール記入事項

件名:そらはく 山崎宇宙飛行士講演会参加希望

本文:参加人数、代表者のお名前、ヨミガナ、ご住所、お電話番号、FAX 番号

※抽選の結果、参加が確定した方には、10月27日(水)までに電子メールで当日の参加方法を通知します。

以上

【お問合せ先】(株)ナノオプト・メディア
TEL:03-6431-7805 FAX:03-6431-7850
E-mail: pr@f2ff.jp

報道関係者専用お申込み用紙

FAX番号：03-6431-7850 (株)ナノオプト・メディア行

JAXA 宇宙飛行士 山崎直子 氏 『宙博特別講演』

10月30日(土) 科学技術館

11:00~12:15(受付開始10:00)会場入り口のプレスカウンターにてお名刺を頂戴いたします。

ご参加

貴社名：_____

ご所属：_____

ご芳名：_____

TEL：_____

FAX：_____

E-mail：_____

※準備の都合上10月27日(水)までにご返信いただきますよう宜しくお願いいたします。

また、お手数ですが、当日は受付に本返信用紙をご提示ください。



本返信用紙にご記入いただいた内容につきましては、本件以外の目的には使用いたしません

【日程】： 2010年10月29日(金)～31日(日)
【会場】： 科学技術館(東京都千代田区北の丸公園)
【主催】： 宙博実行委員会

[実行委員長]海部 宣男 (世界天文年日本代表、前国立天文台長)

[実行委員]

小宮山 宏 (三菱総合研究所理事長、東京大学総長顧問)
観山 正見 (大学共同利用機関法人 自然科学研究機構国立天文台台長)
立川 敬二 (独立行政法人 宇宙航空研究開発機構理事長)
松本 紘 (京都大学総長)
柘植 綾夫 (芝浦工業大学学長)
狼 嘉彰 (慶應義塾大学大学院システムデザイン・
マネジメント研究科委員長)
家 正則 (大学共同利用機関法人 自然科学研究機構国立天文台教授、
次世代超大型望遠鏡プロジェクト長)
渡部 潤一 (大学共同利用機関法人 自然科学研究機構国立天文台天文情報
センターセンター長・アーカイブ室長)
鈴木 厚人 (大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構長)
村山 斉 (東京大学数物連携宇宙研究機構 (IPMU)機構長)
吉井 謙 (東京大学大学院理学系研究科教授)
柴田 一成 (京都大学附属天文台長)
杉山 直 (名古屋大学教授)
清水 浩 (慶應義塾大学環境情報学部教授/
株式会社SIM-Drive 代表取締役社長)
村沢 義久 (東京大学 総長室 アドバイザー)
藤原 洋 (株式会社ナノオプトニクス・エナジー/
株式会社ナノオプト・メディア代表取締役社長、
インターネット総合研究所代表取締役所長、
慶應義塾大学環境情報学部特別招聘教授環境エネルギー情報論担当)

※以上、敬称略、順不同

[企画委員]

渡部 潤一 (大学共同利用機関法人 自然科学研究機構国立天文台天文情報
センターセンター長・アーカイブ室長)
杉山 直 (名古屋大学教授)
大牟田 透 (朝日新聞東京本社 科学医療エディター)
阪本 成一 (独立行政法人 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所 教授/
宇宙科学広報・普及主幹)
村沢 義久 (東京大学 総長室 アドバイザー)

※以上、敬称略、順不同

【運 営】:株式会社ナノオプト・メディア

【後 援】:宇宙開発戦略本部、文部科学省、経済産業省、環境省、大学共同利用機関法人 自然科学研究機構国立天文台、
独立行政法人 宇宙航空研究開発機構、独立行政法人 科学技術振興機構、
大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構、社団法人 日本航空宇宙工業会、
社団法人 日本望遠鏡工業会、社団法人 日本天文学会、財団法人 日本宇宙少年団(YAC)、一般社団法人 太陽経済の会、
NPO法人 子ども・宇宙・未来の会、日本惑星科学会、東京大学数物連携宇宙研究機構(IPMU)、
京都大学大学院理学研究科附属天文台、京都大学宇宙総合学研究ユニット、
東京大学大学院理学系研究科附属天文学教育研究センター、太陽光発電技術研究組合、日本科学未来館、
一般社団法人 太陽光発電協会、財団法人 コンピュータ教育開発センター、社団法人 日本教育工学振興会(JAPET)、
神奈川県教育委員会、埼玉県教育委員会、千葉県教育委員会、財団法人 省エネルギーセンター、
社団法人 日本ロボット工業会、日本商工会議所、独立行政法人 理化学研究所、
大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 核融合科学研究所、独立行政法人 国立環境研究所、
独立行政法人 情報通信研究機構、社団法人 日本理科教育振興協会、電気自動車普及協議会、日本天文協議会、
全国小学校理科研究協議会、全国中学校理科教育研究会、財団法人日本科学技術振興財団・科学技術館、
東京都教育委員会

◆ 本件に関するお問合せ先 ◆

株式会社ナノオプト・メディア (ソラハク広報担当まで)
東京都品川区西五反田1-18-9 五反田NTビル5F
TEL:03-6431-7805
<mailto:pr@f2ff.jp> <http://www.f2ff.jp/>

会場へのアクセス



【東京メトロ東西線】

T-08「竹橋」駅下車(1b 出口) 徒歩7分
T-07「九段下」駅下車(2 番出口) 徒歩7分

【東京メトロ半蔵門線】

Z-06「九段下」駅下車(2 番出口) 徒歩7分

【都営地下鉄新宿線】

S-05「九段下」駅下車(2 番出口) 徒歩7分

- 竹橋駅 1b 出口から、毎日新聞社前の竹橋交差点を渡り、「竹橋」を渡って、国立公文書館を過ぎて歩道橋の直前で右側の坂道を登ります。右手に科学技術館があります。
- 九段下駅 2 番出口から、日本武道館方面へ行き、日本武道館の前を通り過ぎて北の丸公園内を道に沿って進むと、左手に科学技術館があります。
または、九段下駅 4 番出口から、九段下交番の前を九段会館方向に進み、お堀が見えてきたら右に折れて清水門をくぐり、石段を登ります。清水門ルートは長い階段がありますのでご注意ください。