

■ サイエンス、アートで世界をつなぐ ■

「レオナルド・ダ・ヴィンチ ワークショップ  
キャラバン2014」講演会を開催

～ イタリア・ミラノのレオナルド・ダ・ヴィンチ国立科学技術博物館長による講演も実施 ～

関西大学では、10月3日（金）16：20から千里山キャンパスにて、特定非営利活動法人ダ・ヴィンチミュージアムネットワークとともに、「レオナルド・ダ・ヴィンチ ワークショップキャラバン2014」講演会を下記のとおり開催します。

このイベントは、大阪とミラノの市民交流の拡大と、大阪の青少年がミラノの伝統技術や芸術を学ぶことを目的としています。

当日は、「サイエンス、アートで世界をつなぐ」をテーマに、イタリア・ミラノのレオナルド・ダ・ヴィンチ国立科学技術博物館フィオレンツォ・ガッリ館長や、大阪大学大学院工学研究科・浅田稔教授らにご講演いただきます。

記

- |         |  |
|---------|--|
| 1 日 時   | 10月3日（金）16：20～18：30  |
| 2 場 所   | 千里山キャンパス 第3学舎ソシオAV大ホール<br>〒564-8680 大阪府吹田市山手町3-3-35<br>（阪急電鉄「関大前」駅下車 南出口から徒歩約5分）                     |
| 3 対 象   | どなたでも可   |
| 4 定 員   | 300人 ※先着順、事前申込可（申込方法は別紙参照）、当日参加も可。   |
| 5 参 加 費 | 無 料  |
| 6 内 容   | レオナルド・ダ・ヴィンチ国立科学技術博物館フィオレンツォ・ガッリ館長、大阪大学大学院工学研究科・浅田稔教授らによる講演<br>※詳細は別紙をご参照ください                        |
| 7 主催・共催 | 主催／特定非営利活動法人ダ・ヴィンチミュージアムネットワーク<br>共催／レオナルド・ダ・ヴィンチ国立科学技術博物館、関西大学、<br>大阪大学、イタリア文化会館・大阪、公益財団法人吹田市国際交流協会 |

以 上

この件に関するお問い合わせ先

関西大学 総合企画室 広報課 担当：石田、依藤  
〒564-8680 大阪府吹田市山手町3-3-35 Tel. 06-6368-1131 Fax. 06-6368-1266  
www.kansai-u.ac.jp

この伝統を、超える未来を。



## ■「レオナルド・ダ・ヴィンチ ワークショップキャラバン2014」講演会 開催概要

- 1 開催趣旨 偉大な芸術家であり、また科学者・工学者として優れた才能を持ったレオナルド・ダ・ヴィンチは後世の私たちに、ものごとの本質を極める大切さと同時にモノづくりの楽しさをいつまでも伝えていきます。  
大阪とミラノの市民交流の拡大と、大阪の青少年がミラノの伝統技術や芸術を学ぶため、ミラノ（イタリア）のレオナルド・ダ・ヴィンチ国立科学技術博物館長らを招き、講演会を開催します。
- 2 場所 千里山キャンパス 第3学舎ソシオAV大ホール  
〒564-8680 大阪府吹田市山手町3-3-35  
(阪急電鉄「関大前」駅下車 南出口から徒歩約5分)
- 3 対象 どなたでも可
- 4 定員 300人 ※先着順、事前申込可、当日参加も可。  
【事前申込方法】  
①ホームページでの申し込み  
<http://davinci-museumnet.org>にある申込専用フォームを利用。  
②メール、Faxでの申し込み  
住所、氏名、連絡先、「講演会参加希望」を明記のうえ、NPO法人ダ・ヴィンチミュージアムネットワーク事務局へ送信。  
E-mail: [davincimuseumnet@gmail.com](mailto:davincimuseumnet@gmail.com)  
Fax: 06-6244-9422
- 5 参加費 無料
- 6 内容 講演テーマ「サイエンス、アートで世界をつなぐ」  
①「科学技術と歴史文化の融合」  
レオナルド・ダ・ヴィンチ国立科学技術博物館 フィオレンツォ・ガッリ館長  
②「『吹田』から世界に発信するロボット研究」  
大阪大学大学院工学研究科 浅田 稔教授  
③「光で探る名画の歴史」  
独立行政法人情報通信研究機構 福永 香研究マネージャー  
④「テクノロジーとアートが育む人のつながり」(実演と解説)  
関西大学社会学部 与謝野 有紀教授(社会的信頼システム創生センター長)  
関西大学UR A 角谷 賢二(シニア研究企画アドバイザー)  
株式会社日立製作所 米澤 恵(DIS「Digital Image System」プロジェクト)
- 7 主催・共催 主催/特定非営利活動法人ダ・ヴィンチミュージアムネットワーク  
共催/レオナルド・ダ・ヴィンチ国立科学技術博物館、関西大学、  
大阪大学、イタリア文化会館・大阪、公益財団法人吹田市国際交流協会

以上