

～開催概要～

11月2日(水) けいはんな先端技術トップセミナー
今後の科学技術はどうあるべきか ダ・ヴィンチから学ぶもの

14時～16時

けいはんなプラザ
交流棟5階「ボルガ」
京都府相楽郡精華町光台1-7

講演会

「今後の科学技術はどうあるべきか…ダ・ヴィンチから学ぶもの」

講師:レオナルド・ダ・ヴィンチ国立科学技術博物館館長
フィオレンツォ・ガッリ氏

座談会

「今後の科学技術はどうあるべきか…震災か」

主催:京都府、財団法人関西文化学術研究都市推進機構、

NPO法人ダ・ヴィンチミュージアムネットワーク

まほろば・けいはんな科学ネットワークら学ぶもの」

座長:大阪大学名誉教授、NPO法人ダ・ヴィンチミュージアムネットワーク理事長

藤田 正憲氏

レオナルド・ダ・ヴィンチ国立科学技術博物館館長

フィオレンツォ・ガッリ氏

大阪大学大学院教授

浅田 稔氏

お問合せ:0774-98-2230

11月3日(木)講演会、ワークショップ

9時30分～12時30分

大阪府立大学高専
図書館 2階 視聴覚大ホール
寝屋川市幸町26-12

基調講演

「現代の科学技術に通じるレオナルド・ダ・ヴィンチの魅力」

講師:レオナルド・ダ・ヴィンチ国立科学技術博物館館長
フィオレンツォ・ガッリ氏

講演

「寝屋川・大阪の魅力とそのブランド力」

講師:大阪府立大学 21世紀科学研究機構 教授

橋爪紳也氏

主催:大阪府立大学、NPO法人ダ・ヴィンチミュージアムネットワーク

後援:寝屋川市、寝屋川市教育委員会

お問合せ:072-820-8593

13時30分～16時30分

大阪府立大学高専
図書館 2階 ゼミナール室
寝屋川市幸町26-12

ワークショップ「ダ・ヴィンチのスケッチにもとづくロボット兵士」

ダ・ヴィンチのスケッチにもとづいて考案された動くロボット兵士の制作をおこないます。

講師:レオナルド・ダ・ヴィンチ国立科学技術博物館館長
フィオレンツォ・ガッリ氏

大阪府立大学高専准教授 金田忠裕氏

主催:大阪府立大学、NPO法人ダ・ヴィンチミュージアムネットワーク

共催:ペーパーワールド

後援:寝屋川市、寝屋川市教育委員会

11月4日(木) 世界ものづくりサミット2011

都市生活をつくる、最先端技術。

13時～16時30分

梅田スカイビル36階
会議場

シンポジウム

「最先端技術が導くフューチャーライフイノベーション」

コーディネーター

大阪大学大学院教授 浅田 稔氏

(プログラム抜粋)

「Future life supported by Science,Technology and Art」

講師:レオナルド・ダ・ヴィンチ国立科学技術博物館館長
フィオレンツォ・ガッリ氏

主催:大阪市、国立大学法人大阪大学

共催:JSPS、未来医療交流会

後援(予定):経済産業省近畿経済産業局、関西経済連合会、大阪商工会議所