



大阪大学中之島センター 2018年1月公開講座

日時・会場	公開講座の名称
1月13日(土) 4F 講義室 404 10:00 ~ 17:00	 <p>情報セキュリティ管理士認定試験対策講座</p> <p>◆受講料： 管理士：11,000円（税抜） 試験と同時申込で 10,000円（税抜） 初級：7,000円（税抜） 試験と同時申込で 6,000円（税抜）</p> <p>◆お問合せ：（財）全日本情報学習振興協会 TEL：03-5276-0030 ◆詳細・お申込はホームページをご覧ください。 http://www.joho-gakushu.or.jp/</p>
1月14日(日) 4F 講義室 404 10:00 ~ 17:00	 <p>個人情報保護実務検定1・2級対策講座</p> <p>◆受講料： 11,000円（税抜） 試験と同時申込で 10,000円（税抜）</p> <p>◆お問合せ：（財）全日本情報学習振興協会 TEL：03-5276-0030 ◆詳細・お申込はホームページをご覧ください。 http://www.joho-gakushu.or.jp/</p>
1月17日(水) 7F 講義室 702 10:00 ~ 17:00	<p>大阪発明協会 知財情報検索・分析セミナー【調査分析編】中級</p> <p>第3回：「知財情報分析のデザインと考え方」</p> <p>1. 知財情報分析のデザインと考え方 a) 情報分析の目的と種類 b) 戦略策定における特許情報分析とパテントマップ c) 戦略論の基礎と特許情報分析 d) 知財情報分析のデザイン e) 特許以外の情報分析 f) 主要な知財情報分析ツール</p> <p>2. 無料ツール・MS.Excelを用いた知財情報分析 a) 特許情報分析の定食メニュー b) 目的・フェーズに応じたパテントマップ作成および知財情報分析 ・現状分析（技術動向、企業動向）および新規参入分析 ・新規用途探索 ・新規技術開発 ・MxA ・提携先探索 ・特許棚卸 ・評価 c) 分析結果からの戦略オプションの抽出と戦略策定</p> <p>【講師】野崎 篤志 氏（株イーパテント 代表取締役社長） （知財情報コンサルタント）</p> <p>お問い合わせは 一般社団法人大阪発明協会 企画サービスグループ 詳しくはホームページ http://www.jiiiosaka.jp/ をご覧ください。 TEL：06-6479-1926 FAX：06-6479-3930 メール：kensyu@jiiiosaka.jp</p>
1月20日(土) 5F 講義室 507 13:30 ~ 16:30	<p>米国・代理母の実態を描く衝撃のドキュメンタリー！ 原題 Breeders: A Subclass of Women ?</p> <p>『代理出産—繁殖階級の女？』</p> <p>講師：柳原 良江（東京電機大学） ディスカッサント：藤目 ゆき（大阪大学）</p> <p>上映会</p> <p>◆お問合せ：大阪大学大学院医学系研究科医の倫理と公共政策学 小門穂 メールアドレス mkokado@eth.med.osaka-u.ac.jp ◆詳細は代理出産を問い直す会ホームページをご覧ください。 http://nosurrogacy.lib.i.dendai.ac.jp/jp/category/event/</p>

平日開催 土曜日開催 日、祝開催

チラシに関するお問合せは、大阪大学中之島センター事務室 TEL：06-6444-2100 FAX：06-6444-2338

※公開講座のお申込・お問合せは、各講座のホームページ又はお問合せ先にご確認くださいませ。

1月22日(月)
7F 講義室 703
10:00 ~ 17:00

主催 一般社団法人大阪ニュークリアサイエンス協会 公立大学法人大阪府立大学地域連携研究機構
第26回 放射線利用総合シンポジウム
 開会挨拶 大阪ニュークリアサイエンス協会会長 豊松 秀己
 [ONSA 奨励賞 (基礎研究部門) 受賞講演]
 粒子線照射が誘起する固相重合反応を活用した機能性ナノワイヤの開拓と粒子線の飛跡検出
 — 1個の粒子が引き起こす化学反応 — 京都大学 大学院工学研究科 助教 櫻井庸明
 [ONSA 賞 (応用研究・開発部門) 受賞講演]
 イオンビーム照射レジストの除去技術の確立とレジスト材料の開発
 — 放射光を利用した感光性樹脂 (レジスト) の開発 — 大阪市立大学 大学院工学研究科 教授 堀邊英夫
 日本の電力 — 事情再稼動原発の安全性と安定したエネルギー源を考える — (株)原子力安全システム研究所 顧問 岸田哲二
 未来のエネルギー源 核融合炉研究開発の現状と将来展望 自然科学研究機構 核融合科学研究所 副所長・教授 室賀健夫
 教科書の原子力・放射線等関連記述に関する原子力学会の調査と提言 九州大学 名誉教授 工藤和彦
 7万枚の縞を数える — もっとも正確な地質学の時計 — 立命館大学 古気候学研究センター センター長・教授 中川毅
 ビッグバン宇宙創生のインフレーション理論 - 観測的実証への期待 - (独)日本学術振興会 学術システム研究センター 所長 佐藤勝彦
 閉会挨拶 大阪府立大学 研究推進機構 放射線研究センター長 谷口 良一

◆参加費：5,000円 ONSA 会員・後援協賛団体会員 3,000円 大学・公設機関 1,000円 一般市民・学生 無料
 ◆定員：100名 参加希望の方はFAX、またはホームページからお申し込み下さい。(定員になり次第締め切ります)
 ◆交流会：講演終了後開催 参加費 3,000円
 ◆問合せ：〒542-0081 大阪市中央区南船場3丁目3-27 (一社)大阪ニュークリアサイエンス協会
 TEL：06-6282-3350 FAX：06-6282-3351 E-Mail：onsa-ofc@nifty.com
 ◆お申込・詳細は大阪ニュークリアサイエンス協会HPをご覧ください。URL：<http://onsa.g.dgdg.jp>

1月27日(土)
3F 講義室 304
10:30 ~ 12:00

Handai-Asahi 中之島塾
水の都・大阪の川と海は、きれい？汚い？
 講師：入江 政安 (大阪大学大学院工学研究科准教授)
 朝日カルチャーセンター Tel：06-6222-5224 *詳しいことは朝日カルチャーセンター <http://www.asahiculture.com/> をご覧ください。

1月28日(日)
各階 講義室
10:00 ~

一般財団法人 全日本情報学習振興協会
第3回インバウンド実務主任者認定試験
第1回働き方改革マスター試験
第2回ワークスタイルコーディネーター認定試験
 ◆お問合せ：(財)全日本情報学習振興協会 TEL：03-5276-0030
 ◆詳細・お申込はホームページをご覧ください。 <http://www.joho-gakushu.or.jp/>

1月31日(水)
10F メモリアル
ホール
14:00 ~ 17:00
開場 13:30 ~

第3回 大阪大学大学院医学系研究科 バイオデザイン学共同研究講座 シンポジウム
行動経済学 × 医療技術評価 × ふたご研究
 大竹 文雄 氏 (大阪大学 社会経済研究所)
 姉崎 久敬 氏 (東京大学大学院 医学系研究科 保健社会行動学分野)
 富澤 理恵 氏 (大阪大学 医学系研究科 バイオデザイン学共同研究講座)
 ◆主催：大阪大学大学院医学系研究科 バイオデザイン学共同研究講座
 ◆後援：大阪大学大学院医学系研究科 附属ツインリサーチセンター
 ◆入場：無料
 ◆お問合せ：大阪大学大学院医学系研究科 バイオデザイン学共同研究講座
 TEL 06-6105-5249 メール obd_office_event@obd.med.osaka-u.ac.jp
 ◆詳細は HP をご覧ください。 <https://www.facebook.com/JBDOsaka/>