

2024年度 広島大学グローバルキャリアデザインセンター キャリアマネジメントセミナー

広島大学大学院博士課程後期学生以外の方も聴講できます

セミナー情報



多様な業界の関係者の方々から、大学院での研究経験を活かしながら新たなキャリアに挑戦する意義や魅力を紹介していただき、皆さんが将来のキャリアの選択肢や必要な能力・資質等について理解を深めるためのセミナーです。

1. 目的

職業人生をかたち作る
能力や資質等を理解する

2. 講師陣

多様な業界人・職業人
から生の情報が得られる

3. 効果

自分の強みや研究経験
を活かせる道が見つかる

日本語で実施予定のセミナー スケジュール (2024年4~5月 オンライン)

4月17日(水) 14:35-16:05	国際機関でのキャリア形成: 世界銀行 大森功一氏 久保田利恵子氏
4月24日(水) 14:35-16:05	シンクタンクでのキャリア形成: 三菱総合研究所 山口健太郎氏
5月 8日(水) 14:35-16:05	教育サービス業界でのキャリア形成: ベネッセ教育総合研究所 小野塚若菜氏
5月15日(水) 14:35-16:05	行政機関でのキャリア形成: 文部科学省 鈴野光史氏
5月22日(水) 14:35-16:05	ものづくり業界でのキャリア形成: 戸田工業株式会社 岡崎精二氏
5月29日(水) 14:35-16:05	ベンチャーの選択肢: 京都フュージョニアリング株式会社 長尾昂氏

詳細は次のURLを参照: https://www.hiroshima-u.ac.jp/gcdc_yr/events/career_management

※講師の順番や実施形態等に変更がある場合がありますので、予めご了承ください。

セミナーの聴講に関するお問い合わせ: wakateyousei@office.hiroshima-u.ac.jp

※広島大学大学院博士課程後期在学中で、同名科目の履修生の方は、担当講師へご連絡ください。

2024年度 キャリアマネジメントセミナー

<講師陣プロフィール>

日時

プロフィール

世界銀行 大森功一 氏 (東京事務所 上級対外関係担当官)

大学の研究所を経て2000年に世界銀行入行。東京事務所を経て、2010年～2014年、南アジア地域担当副総裁特別補佐官。2015年から現職。民間企業、NGO、大学・研究機関など多様な開発パートナーとの連携構築、日本におけるアウトリーチ活動を担当。

4月17日
水曜日

世界銀行 久保田利恵子 氏 (東アジア・太平洋地域総局 環境・天然資源・ブルーエコノミー 上級環境エンジニア)

2020年、ミッドキャリア (MC) として入行。ASEAN諸国ならびに欧州地域の都市廃棄物管理システム改善、サーキュラーエコノミー、プラスチック汚染対策、産業廃棄物管理、COVID-19によって発生する医療廃棄物管理、排水管理などの汚染管理プロジェクトの立ち上げ準備、実施、基礎データ収集のための調査分析・政策アドバイザリーを行う。大学卒業後 (経済学)、国際協力機構 (JICA)、ベンチャー企業、国連教育文化科学機関 (UNESCO) 世界遺産センター、国立環境研究所で実務・研究両面からの経験を積む。イタリア・トリノ大学院修了 (政治学修士)、東京大学新領域創成科学研究科博士後期課程在籍中。

4月24日
水曜日

三菱総合研究所 山口健太郎 氏 (特命リーダー)

被害想定からリスクコミュニケーションに至るまで、幅広く安全に係る政策の立案を支援。2021年より研究提言チーフとしてレジリエンス分野での自社研究の取りまとめを担当。大学院で教壇に立ちリカレント教育にも従事。博士 (工学)、広報・情報学修士 (専門職)。

5月 8日
水曜日

ベネッセ教育総合研究所 小野塚若菜 氏 (主任研究員)

筑波大学大学院人文社会科学系研究科博士後期課程修了 (学術)。専門は日本語教育、言語テスト。日本語学校や大学での日本語教育に従事する一方で、大規模日本語試験の開発・分析に携わった後、2017年度よりベネッセ教育総合研究所入社。主に、言語能力・思考力の育成や評価・測定について関心を持っている。

5月15日
水曜日

文部科学省 鈴野光史 氏 (科学技術・学術政策局 研究開発戦略課 戦略研究推進室 室長補佐)

筑波大学大学院数理物質科学研究科電子・物理工学専攻修了 (工学博士)。専門はナノテク/科学技術政策。2012年に文部科学省に入省後、産学連携政策、宇宙政策等に携わり、現在はCREST等の大学等向け研究事業の企画に従事。米国にて科学技術政策学修士・技術経営学修士を取得。現在の関心事項は第五の科学。

5月22日
水曜日

戸田工業株式会社 岡崎精二 氏 (生産技術本部 プロセス開発G 課長)

広島大学大学院工学研究科博士課程修了 (工学博士取得)。専門は化学工学。1995年に戸田工業株式会社に入社し、現在までチタン酸バリウムや正極材料、炭素材料など新規素材の開発から量産工程建設まで幅広く携わっている。

5月29日
水曜日

京都フュージョニアリング株式会社 長尾昂 氏 (共同創業者 兼 代表取締役会長)

コンサルティングファーム、エネルギースタートアップを経て、2019年に京都フュージョニアリングを設立。代表取締役社長として、ラボスケールの研究開発を起点に核融合事業を立上げ、戦略立案、資金調達、人材採用を推進。2023年10月より現職。京都大学 協力研究員。京都大学 修士 (機械理工学)。

2024年4月から5月のセミナーは、全て日本語で実施します。留学生や国際的なキャリアに関心をお持ちの方については、よろしければ2024年10月から11月に英語で実施予定のセミナーへの参加をご検討ください。詳細はホームページを参照してください。広島大学大学院共通科目の履修生でなくとも、ホームページから事前の参加登録を行えば、各回のセミナーに参加することができます。