# 平成27年度実施 調査·研究事業報告会

日時

平成 28 年 7 月 28 日 (木)

第I部

9:30~12:00

第Ⅱ部

13:30~16:00



金沢都ホテル 7階 鳳凰の間

金沢市此花町 6-10 金沢駅兼六園口(東口) から徒歩 2 分 Tel 076-261-2111



## 第I部 北陸地域における産業観光の現状と課題に関する調査・研究

雇用の創出・新たな産業の創出・人的交流による産業活性化など、従来の産業集積を生かしながら新たな産業振興を図る有力な方策として期待されている産業観光。

北陸地域の各種政策支援を含めた現状や課題を調査・研究し、産業観光分野における今後の進むべき方向性を探ります。

### 9:30~10:20 調査内容報告会

〔発表者〕 倉嶋 英二 氏 一般財団法人北陸経済研究所 地域開発調査部 担当部長

10:20~10:30

休憩・会場準備

### 10:30~12:00

### 基調講演「北陸地域における産業観光の可能性と展望」

新しい観光スタイルとして「産業観光」が市場の注目を浴び、また地域はもちろん関係事業者から期待が寄せられている背景について解説した上で、北陸地域ならではの産業観光の魅力とその源泉を具体的に紹介します。そしてインバウンド対応も含めた、北陸地域における産業観光振興の課題と展望について取り上げます。

(講師)

羽田 耕治 氏 横浜商科大学 商学部貿易・観光学科 教授

本調査事業の調査委員会委員長。名古屋市出身。立教大学社会学部観光学科卒業。(財)日本交通公社 調査部勤務を経て1998年より現職。現在、福井県美浜町観光開発審議会長を務める等、地域におけ る観光振興に長年携わっている。編著書に「産業観光への取り組み」「地域振興と観光ビジネス」等。

### **第Ⅱ部** 北陸地域における中小企業の雇用に関する調査・研究

企業の人手不足が課題となっているなか、当財団は、北陸の中小企業の雇用の現状、人材確保に焦点をあて調査・研究を行いました。特に、今回は、これまであまり調査のされていない求職側である就職活動を経験した大学生、企業の若手社員にインタビューを行っています。採用する企業との意識のギャップ等について課題解決の方向性を報告します。

### 13:30~14:20 調査内容報告会

〔発表者〕 平田 薫氏 三菱 UFJ リサーチ&コンサルティング株式会社 経済・社会政策部 主任研究員

14:20~14:30

休憩・会場準備

#### 14:30~16:00

### パネルディスカッション**「北陸地域への新卒者就業促進のための課題と方策 |**

統計・インタビュー調査で判った北陸地域の学生の地元志向をどのようにして、北陸地域内での雇用に結び付けることができるかを本調査委員会委員であるパネリストがディスカッションいたします。

〔パネリスト〕久保田典男 氏 島根県立大学 総合政策学部 准教授・キャリアセンター長

松浦 辰夫 氏 一般社団法人富山県経営者協会 事務局長

福田 崇之 氏 金沢工業大学 産学連携機構事務局産学連携推進部 連携推進室長

清川 忠幸氏 清川メッキ工業株式会社 常務取締役

大橋 祐之氏 福井大学 学務部 就職支援室長

平田 薫氏 三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社 経済・社会政策部 主任研究員

〔司会〕 堂谷 芳範 一般財団法人北陸産業活性化センター 専務理事

※調査報告書は当財団HPに掲載しております(http://www.hiac.or.jp)

後援:北陸経済連合会 お問い合わせ:一般財団法人北陸産業活性化センター 076-264-3001

# 一般財団法人北陸産業活性化センター 平成 27年度実施調査・研究事業報告会

(平成28年7月28日)

必要事項をご記入の上、7月25日(月)までにFAXにてお申込みください

参加申込書			FAX 076-264-3900		
企業・団体名					
連絡先	TEL		FAX		
	Mail			(ご担当	)
参加者	ご参加されるものに	○を付けてください	所属・役職	ご氏名	
	・第Ⅰ部	・第Ⅱ部			
	・第Ⅰ部	・第Ⅱ部			
	・第Ⅰ部	・第Ⅱ部			
	・第Ⅰ部	・第Ⅱ部			
	・第Ⅰ部	・第Ⅱ部			





当日都ホテルの駐車場の混雑が予想されます。

公共交通機関をご利用いただくか、

都ホテルの駐車場が利用できない場合は周辺の駐車場をご利用願います。

■参加申込お問い合わせ

TEL: 076-264-3001 FAX: 076-264-3900

Mail: mail@hiac.or.jp

お申し込みいただいた個人情報については当報告会に関すること以外には使用いたしません。