北陸総合通信局、北陸情報通信協議会主催

スクリーンツーリズム&観光ICTシンポジウム

北陸総合通信局(局長 斉藤 一雅)及び北陸情報通信協議会(会長 永原 功 北陸経済 連合会会長)では、ICTを国民生活向上のためのサポートインダストリーとして位置付け、北陸経済の活性化に向け、ICTを利活用した競争力の強化と新産業の発掘、ICT人材の育成等の 方策を検討することを目的とした諸活動を行っています。

近年、映画・アニメ等の映像作品に関心を持つ人々が、当該映像作品の視聴、もしくは作品に関する情報との接触をきっかけとして、映像作品の制作現場となった地域に来訪するスクリーンツーリズムが注目されています。

このような地域では、ネット上の交流サイトや電子掲示板等 ICT による媒体を通じての口コミや情報交換などにより「ロケ地巡り」やいわゆる「アニメ聖地巡礼」といった新たな旅行スタイルが出現し、これらを積極的に活用して地域振興に役立てる動きも見られるようになってきました。

本シンポジウムは、地域振興と映像作品の係わりについて専門家の皆様にご紹介いただくとともに、スクリーンツーリズムを観光振興や地域振興に生かす方策などについてディスカッションいただき、自治体関係者、観光関係者、ICT 関係者の方々の参考に資するため開催するものです。

I 基調講演 「地域振興における映画の役割」

■(株)阿部秀司事務所 代表取締役社長 阿部 秀司氏

代表作は「ALWAYS 三丁目の夕日」、現在 RAILWAYS 第 2 弾の 製作総指揮

1949年 東京生

1974年 第一企画株式会社入社

1986年 同社退職 ㈱ロボット設立

1993年 ㈱ロボット社に映画部併設

「サトラレ」、「海猿」等エグゼクティブプロデューサーとしてご活躍

2005年「ALWAYS三丁目の夕日」日本アカデミー賞作品賞を受賞

2010年 ㈱ロボット退職 顧問に就任

コーディネーター

■富山大学人間発達科学部教育情報システム学 教授 山西潤一氏

富山県映画等誘致、支援体制検討委員会の委員長として、報告書をとりまとめ知事に提出し、富山県全体としての映画等の誘致、受け入れ態勢の強化充実を提言するなど、県内のスクリーンツーリズムについて具体的なノウハウとアドバイスで、とりまとめていただきます。



パネリスト

- ■㈱阿部秀司事務所 代表取締役社長 阿部 秀司 氏
- ■金沢星稜大学大学院経営戦略研究科教授 大薮 多可志 氏

北陸地域における ICT 利活用の普及促進を通じた地域振興策の提言に尽力。観光情報学会の副会長として、日本内外の観光の係わり方について、ご発言をいただきます。

●薮田自治振興会会長 山崎 健 氏

「ほしのふるまち」のロケ地を誘致する活動を精力的に行う。誘致活動から撮影までの ご活躍、放映後の地域がどのように変わっていったかをお話しいただきます。

■(株)ピーエーワークス専務取締役 菊池 宣広 氏

南砺市においてアニメーション作品の企画・制作を手がけられる。現在でも「true tears」の舞台に多くのファンが訪れるなど、地域との係わり方をご紹介いただきます。

開催場所等

主催:北陸総合通信局、北陸情報通信協議会 協賛:情報通信月間推進協議会 後援:富山県

日時: 平成23年8月2日(火) 13:30~16:30

場所: 富山県民共生センター サンフォルテ ホール(富山市湊入船町 6-7) TEL 076-432-4500

定員:200名

申込方法:ハガキ、電子メール又は FAX にて7月26日(火)17 時必着(所属、氏名、連絡先明記)

コーディネーター、パネリスト プロフィール



山西潤一 氏 1980 年大阪大学大学 院基礎工学研究科博 士課程生物工学専攻 修了。工学博士。日本 教育工学協会会長、日 本教育工学会副会長。



大薮多可志氏 1973年工学院大学大学院電気工学専攻修了。 1975年早稲田大学第二文学部英文学科卒業。エ学博士。電気学会「食の安全・安心と健康に関わるセンシング技術調査専門委員会」委員長。



山崎健氏 1946年富山県氷見市生まれ。1965年日本ゼオン(株)入社。1989年 社会福祉法人設立、老人ホーム開設。2008年 氷見市薮田自治振興会会長。



菊池宣広 氏 1964年 南砺市出身。 株式会社ピーエーワークス専務取締役。 総務・広報・渉外部門 担当、同社作品の渉外 担当としてモデルロケ地との取材交渉 地域タイアップ企画 を立案。

申込先・連絡先: 〒920-8795 金沢市広坂 2-2-60

北陸総合通信局 情報通信振興室

電話 076(233)4430 FAX 076(233)4499

Email: hokuriku-shinkou@soumu.go.jp