



2013年 4月23日(火)～

5月21日(火)の活動

## ○ 富山県北陸新幹線対策連絡協議会・北陸新幹線建設促進富山県民協議会合同決起大会

5月20日(月) 富山第一ホテル

石井富山県知事をはじめ、田畑衆議院議員、杉本富山県議会議長、沿線自治体首長、犬島富山県商工会議所連合会会長等、250名が参加して開催された。当連合会からは、永原会長が参加した。

### 【大会決議(要旨)】

北陸新幹線に求められる役割がこれまで以上に大きくなっており、東京-大阪間全線を早期に整備する必要がある。次の事項を決議し、北陸新幹線のフル規格による全線整備が一日でも早く実現できるよう、全力を尽くすことを決意する。

- ①平成26年度末までの金沢開業が一日も早く実現するよう整備を促進すること。金沢-敦賀間について、工期の短縮を図り、早期完成・開業にむけ整備を促進すること。
- ②必要な財源を確保し、整備スキームを見直すこと。
- ③大阪までのフル規格による整備方針を明確化し、早期全通を図ること。
- ④地方負担について、沿線に過度の負担が生じないよう、十分な財政措置を講ずること。
- ⑤並行在来線が存続できるよう、新たな仕組みを構築するほか、経営安定化にむけ支援施策の充実を図ること。
- ⑥諸課題に対応するため、公共事業費の拡充・重点配分など、十分な財源を確保すること。

(担当:小林)

## ○ 北陸新幹線建設促進大会・平成25年度北陸新幹線建設促進同盟会総会、及び中央要請

5月21日(火) ホテルニューオータニ(東京)

沿線各県知事、各県選出国會議員、鉄道・運輸機構、関西広域連合等、270名が参加して開催された。

当連合会から、永原会長、犬島副会長、深山副会長、川田副会長が参加した。

永原会長は、金沢開業まで2年足らずとなったことに対するお礼と、JRデスティネーションキャンペーンへの参画について述べた他、金沢-敦賀間の1年でも2年でも早い開業、大阪までのフル規格での全線整備について、経済界を代表して要請した。

午後から、各県知事・議会議長らとともに、太田国土交通大臣、自民党野田総務会長、町村与党整備新幹線建設推進プロジェクトチーム座長、公明党井上幹事長らを訪問し、要請活動を行った。

(担当:小林)

## お知らせ

### ○ 高信頼システム情報交換会・北陸

6月19日(水)13:30~16:25 ITビズ初\*サ 武蔵

北経連と北陸先端科学技術大学院大学の共催で、下記のとおり講演会を開催する。

- 内容:①JTBのWeb系サイトのシステム構築手法  
(株)JTB システム企画部 矢嶋 健一 課長
- ②スマートフォンアプリの開発法

石川工業高等専門学校 越野 亮 准教授

詳細はURL[<http://www.hokkeiren.gr.jp/STC/>]参照。

イノベーション推進事業部(岩田)TEL076-265-8656

### ○ 第1回 医工融合技術研究会

5月31日(金)14:00~17:00 金沢工業大学

金沢工業大学と金沢医科大学を中心に、医療分野に関心が高い企業・公的機関の交流促進、産学連携による医療機器開発を目指す研究会を発足。

講演①脳神経の手術と課題

金沢医科大学医学部教授 赤井 卓也 氏

講演②インフルエンザ診断キットの開発

田中貴金属工業(株)メディカル部 岡本 浩治 氏

参加には研究会入会が必要、詳しくは下記まで。

金沢工大 産学連携機構・川上 TEL076-248-9504

### ○ IT活用による医療連携調査報告会

6月1日(土)14:30~17:00 ホテル日航金沢

一般財団法人北陸産業活性化センターでは、日本各地および北陸における医療ネットワークの現状や成功に導く要因等に関する調査を実施。調査報告と、調査に関連するパネルディスカッションを開催。

詳細はURL[<http://www.hiac.or.jp/>]参照。

北陸産業活性化センターTEL076-264-3001

### ○ 富山県「知事タウンミーティング」の開催

北陸新幹線の開業効果の理解促進と県民機運の醸成を図るため、標記ミーティングを開催。

事前申し込みは不要 定員200名(入場無料)

【県西部会場】5/26(日)13:30~15:30

高岡市ふれあい福祉センター

【新川会場】6/9(日)13:30~15:30

ホテルアクア黒部

富山県広報課 TEL076-444-8909

### ○ 「知の拠点あいち」の施設活用

「知の拠点あいち(豊田市、瀬戸市等)」では、ナノレベルの計測分析施設である「あいちシンクロトロン光センター」をはじめとする高度な計測分析設備を多数有しており、広く企業や大学が活用できる。相談窓口は下記のとおり。

イノベーション推進事業部(岩田)TEL076-265-8656

あいち産業科学技術総合センターTEL0561-76-8301

URL <http://www.aichi-inst.jp/>