

## 1. 運営委員会を開催しました

11月9日(火)に本年度4回目の運営委員会を開催し、上期の事業および予算の執行実績を報告しました。また、12月以降の事業計画について審議しました。

なお、審議の結果については、以下の通りとなります。

①12月例会(12月7日開催)・・・3密対策を徹底し開催

※但し、コロナ警戒レベルがステージ2となった場合は中止

②2月例会(2月10日開催)・・・開催日を2月25日から変更し開催

③富山県ものづくり団体合同新年賀詞交歓会(1月14日開催)・・・前回同様に飲食なしで開催

④県内企業視察(2月or3月に開催)・・・高岡市の企業と交渉を進める

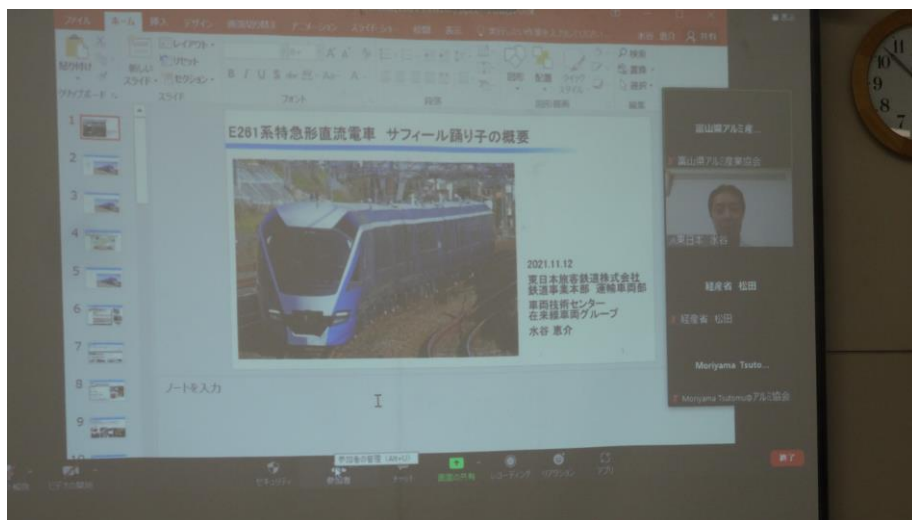
## 2. 第11回アルミ用途開発講演会を開催しました

11月12日(金)に輸送機器関連におけるアルミ用途開発をテーマに講演会を開催しました。

今回は、コロナ禍の中での開催と言うこともあり、主管する技能技術委員会の八田正人委員長のご挨拶後、3名の講演者から全てリモートで講演が行われました。

講演者と講演テーマは、下記の通りです。

なお、今回は、37の産学官等から計82名の方々に視聴頂きました。



講演1. テーマ:『アルミニウム産業を巡る動向』

経済産業省 製造産業局 金属課 課長補佐(軽金属担当) 松田 均 氏

講演2. テーマ:『E261系サフィール踊り子の概要』

東日本旅客鉄道株式会社 鉄道事業本部 運輸車両部

車両技術センター 在来線車両グループ 課長 水谷 恵介 氏

講演3. テーマ:『東海道新幹線N700Sの概要』

東海旅客鉄道株式会社 新幹線鉄道事業本部

車両部 車両課 担当課長 横山 晃治 氏

## 3. 12月行事予定

◆12月7日(火) 18:00～ 年末例会 ホテルニューオータニ高岡 3F

## 4. お知らせ

### ☆「IoT 利用促進セミナー」開催のご案内

富山県 IoT 推進コンソーシアムでは、「仕事が楽になるツールが知りたい」「手軽/無料で IoT・AI・DX を学びたい!」とお考えの皆さまに対し、各種センサ、クラウド、最適化システムを複数企業で共有(シェア)することで、「安く」「素早く」現場の見える化を行う IoT ツール「IoT プラットフォーム」の紹介と利用企業の募集ならびに利用促進セミナーを開催します。

興味のある方は、この機会のご利用をご検討ください。

開催日時 : 2021年12月19日(日) 14:00~17:00  
会場 : 富山県民会館(富山市対象) 富山市新総曲輪 4-18 TEL: 076-432-3111  
高岡商工ビル(高岡市・射水市・氷見市対象) 高岡市丸の内 1-40 TEL: 0766-21-1388  
砺波市文化会館(砺波市・南砺市など対象) 砺波市花園町 1-32 TEL: 0763-33-5515  
ありそドーム(魚津市・滑川市など対象) 魚津市北鬼江 2898-3 TEL: 0765-23-9800  
受講料 : 無料  
その他 : 特典として参加企業様の内、2社様限定で「IoT1day 導入体験」を無償でご利用できます。  
問合せ先 : 株式会社 EvoLiNQ TEL: 050-3395-2845  
申込方法 : 下記を参照ください。

[https://www.toyama-iot.jp/file\\_upload/100234/\\_main/100234\\_01.pdf](https://www.toyama-iot.jp/file_upload/100234/_main/100234_01.pdf)

## IoT 利用促進セミナーのご案内

### 講師プロフィール

いわもと たけし  
**岩本 健嗣氏**



2005年慶應義塾大学より博士号(政策・メディア)を取得。その後、株式会社KDDI総合研究所に入社。現在は、富山県立大学工学部情報システム工学科准教授としてユビキタスコンピューティング、屋内位置情報、センサ応用アプリケーションなどの研究に従事。また富山県IoT推進コンソーシアム企画推進会議の委員、共有型とやまものづくりIoTプラットフォーム開発責任者を務める。

日時 **12月19日(日)** 14:00~17:00

### 会場

- 【富山市対象】 ●富山県民会館
- 【高岡市・射水市・氷見市対象】 ●高岡商工ビル
- 【砺波市・南砺市など対象】 ●砺波市文化会館
- 【魚津市・滑川市など対象】 ●ありそドーム

### 特典

参加企業様の内、2社様限定で  
**IoT1day導入体験を  
無償でご提供します**

FAXでお申込み

メールでお申込み

WEBでお申込み

FAX.050-5898-9300

info@evolinq.link

