

令和元年6月13日

金沢大学先端科学・イノベーション推進機構協力会
特別会員 各位
ステアリング委員 各位

金沢大学先端科学・イノベーション推進機構協力会
会長 中村 健一

特別会員向け「工場見学」開催のご案内

拝啓

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

日頃は当会の運営にご理解・ご支援を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、今回は、日経ものづくり2019年4月号「日本の最新スマート工場」等で取り上げられた、パナソニック新潟工場の「工場見学」をご案内申し上げます。

つきましては、皆さまに多数ご参加いただきますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 日 程：令和元年7月24日（水） 10：30～17：00
（上越妙高駅西口ローター 集合・解散、バス移動時間含む）

2. 場 所：パナソニック（株）ライフソリューションズ社 ライティング事業部 新潟工場
（新潟県燕市大川津1115）

本工場は、パナソニックのライティング事業の主力工場で、グローバルマザー工場と位置づけられています。2010年代以降、急速なLED照明化への対応という課題に直面し、工場としてデリバリー対応、コストダウン対応だけでなく、「器具」+「LED光源」の一貫生産体制の構築、生産体制の改革を実施し、コストダウンと納期対応双方を実現し、競争力のある工場を実現してきました。ものづくりでは、モジュラー化設計、セル組立自動化ライン確立といった先進的なものづくりだけでなく、各工程でのサイクルタイムの短縮やプレス機の回転数アップ、押し出し機の手数アップ、メンテナンスの分散実施による稼働率向上など、製造現場の知恵を活かした改善を継続的に実施しています。

（出典：<https://news.panasonic.com/jp/topics/155382.html>）

関連記事：スマート工場に関する記事

<https://tech.nikkeibp.co.jp/atcl/nxt/mag/nmc/18/00012/00040/>

<https://monoist.atmarkit.co.jp/mn/articles/1810/17/news078.html>

3. 内 容（往復の交通手段含む）

10：30 上越妙高駅西口ローター 出発 <大型バス>

※途中、昼食休憩有

13：00 現地着

13：15 工場概要説明（30分）、工場見学（90分）

15：30 現地発

17：00 上越妙高駅西口ローター 到着

※上越妙高駅集合・解散とさせていただきます。上越妙高駅までは、下記新幹線のご利用を推奨いたします。

（行き）金沢駅9：21発 → 上越妙高駅10：24着（はくたか558号）

（帰り）上越妙高駅17：20発 → 金沢駅18：24着（はくたか569号）

4. 参加申込：下記申込みフォームよりお申し込みください。

<https://39auto.biz/kyouryokukai/touroku/entryform7.htm>

5. 申込締切：6月25日（火）

以上

【お申し込み・お問い合わせ先】

金沢大学先端科学・イノベーション推進機構協力会事務局
紙田・高田

〒920-1192 石川県金沢市角間町

TEL 076-264-6109 FAX 076-234-4019

E-mail kyouryokukai@adm.kanazawa-u.ac.jp