

交流推進委員会

第1回視察会を開催

交流推進委員会（委員長：北興化工機㈱ 代表取締役 近藤英毅）では、平成29年度事業の取組の一環として（一社）北海道バイオ工業会（代表理事会長 小砂憲一氏。以下「バイオ工業会」）と合同で、下記の通り視察会、懇親会を開催いたしました。

【日時】平成29年7月25日（火）13時00分～19時30分

【参加者】39名（当工業会26名、バイオ工業会9名、事務局4名）

【視察先】① ㈱Jファーム：＜所在地＞苫小牧市字柏原6-312

②北海道電力㈱ 南早来変電所 大型蓄電池：＜所在地＞勇払郡安平町遠浅680番地

【懇親会】麒麟ビール園千歳工場

①㈱Jファーム

＜視察概要＞

- ・当社内のPRセンター内にて苫小牧事業所の伊藤所長より、当社の施設概要のDVD上映や説明をいただき、ベリーリーフやトマトの栽培施設やエネルギー施設を視察。その後カフェピリカ内にてトマト試食を行いました。
- ・温度、湿度など植物の生育に適した環境をIT技術や天然ガス、バイオマス、温泉熱など多様なエネルギー利用技術した植物工場の内部を視察することができました。



PRセンター内での説明



ベリーリーフ栽培棟



トマト栽培棟



ガスエンジンシステム



視察会参加者一同～(株)Jファーム施設前にて

②北海道電力(株) 南早来変電所 大型蓄電池

<視察概要>

- ・北海道電力(株)苫小牧統括電力センター工務グループの久保グループリーダーより施設概要について説明をいただき、大型蓄電システム建屋内を視察いたしました。
- ・当施設は、経済産業省の「大型蓄電システム緊急実証事業」の補助事業として建設されたもの。

北海道電力(株)と住友電気工業(株)と共同で275KV基幹系統の南早来変電所に大型蓄電池(レドックスフロー電池)設置。

- ・2階建ての建屋は、約5,000㎡(小中学校体育館4倍程度)あり、内部の電解液タンクやセルスタックなど最新のシステムを視察いたしました。



概要説明



2階建屋の模型



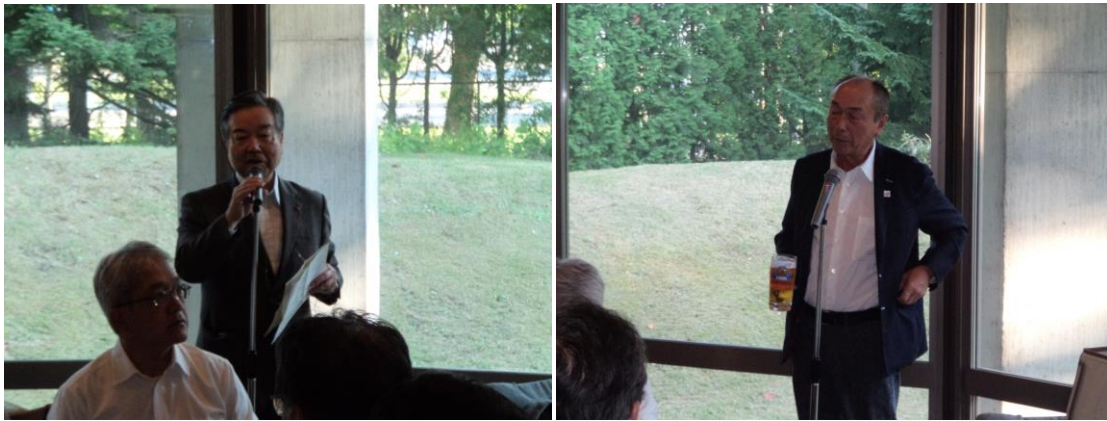
建屋内施設

○懇親会

【会場】 キリンビール北海道(千歳市上長都949-1)

【参加者】 35名(北海道機器工業会26人、北海道バイオ工業会9人)

【内容】 田中当工業会会長より御挨拶があり、小砂北海道バイオ工業会会長の乾杯で開宴。両工業会の方々と交流を深めました。最後に、今年6月当工業会、北海道バイオ工業会と連携協定を締結した北海道科学大学の稲垣准教授からもご挨拶をいただき、近藤交流推進委員長の締めで終了いたしました。



田中会長あいさつ

北海道バイオ工業会 小砂会長による乾杯



懇親会の様子