



化学工学会北海道支部

平成 27 年度見学会・講演会（第 155 回講演会）

主催：公益社団法人化学工学会北海道支部 共催：化学工学北海道懇話会
協賛：公益財団法人北海道科学技術総合振興センター

北海道曹達株式会社では、この度世界で最先端の複極式電解槽の設置を終え、平成 27 年 9 月から新電解槽による苛性ソーダの生産を開始致しました。

本年度の見学会・講演会では、同社の最新設備機器と事業所施設を見学させて頂くとともに、苫小牧高専の甲野裕之先生による、バイオマスの有効利用の研究に関する講演会を企画致しました。

●日 時：2015 年 11 月 11 日（水）13:15 - 16:30

●会 場：北海道曹達株式会社苫小牧事業所（〒059-1364 苫小牧市沼ノ端 134 番 122）

●参加費：無 料

●申込先：化学工学会北海道支部宛 E-mail: scejh@eng.hokudai.ac.jp, Fax: 011-706-6593
（会場の都合により定員を申込順に 40 名とさせていただきます。予めご了承下さい。）
（ご氏名、ご所属、送迎ご希望の有無を明記の上、11 月 2 日迄にお申込下さい。）
（なお、自動車で来られる方は詳細ご案内と台数把握のため必ずご連絡下さい。）

■13:15-13:25 開会挨拶 公益社団法人化学工学会北海道支部・支部長 関 秀司

■13:30-14:30 講 演

「バイオマスの有効利用に関する研究について（仮題・題目未定）」

苫小牧工業高等専門学校・准教授 甲野 裕之 先生

■14:30-14:45 休 憩

■14:45-16:15 「北海道曹達株式会社 苫小牧事業所の概要説明と見学」

北海道曹達株式会社苫小牧事業所・取締役事業所長 高田 忠一 氏

■16:20-16:30 閉会挨拶 公益社団法人化学工学会北海道支部・副支部長 大平 勇一

◆集合場所：北海道曹達株式会社苫小牧事業所（講演会場：研修棟）

Home Page：<http://www.hokkaido-soda.co.jp/>

◆JR 駅から

1. 送迎バス：12:50 に JR 沼ノ端駅南口から送迎バスが発車します。

帰りは 16:45 に JR 沼ノ端駅南口に向けて苫小牧事業所を発車の予定です。

2. タクシー：苫小牧駅から約 7～8 分（800 円程度）

◆自家用車：一般来客者用駐車場あり（無料、30 台）

（苫小牧事業所 北海道曹達株式会社ホームページより）

