

2017年

2月

第117回

誰でも自由に、楽しくおしゃべり

金曜サロンスペシャル

環境問題の行方 ～技術者のひとりごと～

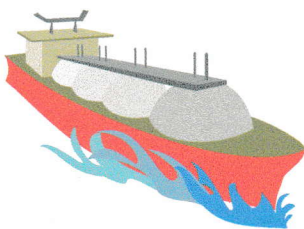
液化メタンは -161.6°C 、液体水素は -252.7°C が沸点なので、冷却状態の保持が不可欠です。そんな液体天然ガスをクリーンエネルギーとして保管・移送する技術の一部として、国内外に低温タンクを据え付け、断熱工事。また、特殊な例では種子島においてH-IIロケットの燃料でもある液体水素タンクの工事もしてきた堀尾さん。

その時の裏話や技術者としての思いなどを、写真を見ながらお話ししていただきます。

* 堀尾 兼三郎さん (矢野口在住)

* 2月3日 (金) 午後7時～9時 (開場は6時30分)

* 稲城市地域振興プラザ1F ミーティングコーナー



次回の金曜サロンスペシャルは3/3の予定です。どうぞお楽しみに！