

OVERVIEW OF THE NICKEL INSTITUTE AND NiPERA'S ENVIRONMENT PROGRAMS

日時: 2016年9月12日(月) 14時~17時
場所: 東京国際フォーラム ガラス棟会議室 G701

アジェンダ:

1. Welcome 開会挨拶

14.00-14:10 Introductions and review of agenda – All 挨拶とアジェンダの紹介

2. Overview of Nickel Institute ニッケル協会の概要

14.10-14:35 Introduction to Nickel Institute – David Butler (President, Nickel Institute)
ニッケル協会の紹介 — デビッド・バトラー(ニッケル協会プレジデント)

- Membership 会員
- Nickel Institute Organization ニッケル協会組織
 - Science (NiPERA) サイエンス (NiPERA)
 - Health and Environmental Public Policy 健康&環境公共政策
 - Market Development 市場開発
 - Communications コミュニケーションズ
- Mission 使命
- Global outlook for Nickel Industry focusing on non-market threats and opportunities
非市場性の脅威と機会に焦点をおいたニッケル産業に対する世界的な展望

3. Overview of NiPERA NiPERA の概要

14.35 – 15.15 Review of drivers, approaches, and solutions to human health and environmental issues concerning nickel – Chris Schlekot (Senior Environmental Toxicologist)
ニッケルに関連する人体の健康と環境問題に対する推進力、アプローチ、及び解決のレビュー — クリス・シュリカット(上席環境毒性学者)

- Regulatory drivers for NiPERA's programs
NiPERA のプログラムの規制推進力
- Risk Assessment as a tool for addressing issues of concern
関連する問題に取り組むツールとしてのリスクアセスメント
- Overview of Human Health programs 健康プログラムの概要
- Overview of Environment programs 環境プログラムの概要

15:15-15:30 コーヒーブレイク

4. In-depth exploration of NiPERA's Environment Programs NiPERA の環境プログラムの徹底考察

- 15.30-16.40 Evaluation of bioavailability-based approaches for Ni in response to global regulatory challenges
国際規制の課題に対応する、ニッケルのバイオアベラビリティを基準とするアプローチの評価
- Importance of bioavailability バイオアベラビリティの重要性
 - Bioavailability-based Environmental Quality Standard for Ni under the EU Water Framework Directive
バイオアベラビリティを基準とする、EU 水政策枠組指令下の環境品質基準
 - Activity in North American and Australia
北アメリカとオーストラリアでの活動
 - NiPERA's Tropical Environmental Risk Assessment research program
NiPERA の熱帯環境におけるリスクアセスメント調査プログラム

5. Summary and Discussion サマリーとディスカッション

- 16.40-17.00 Round table discussion of presented material – All
全てのプレゼン資料についての討論会(質疑応答) – 全員

6. Adjournment 閉会

17.00