

LCA WORKSHOP: NICKEL LIFE CYCLE ASPECTS

日時: 2017年9月25日(月) 13:00 ~ 16:00

アジェンダ:

1. Introduction 挨拶

- 13:00-13:35
- Growing relevance in policy making, standardization & private initiatives
 - Dr. Mark Mistry (Manger, Public Policy, Nickel Institute)
政策立案、標準化、民間イニシアティブにおける関連性の高まり—Dr. Mark Mistry (ニッケル協会、公共政策、マネージャー)
 - Japan activities for designing a sustainability strategy for global resource network
 - Dr. Kenichi Nakajima (Senior Researcher, International Material Cycle Research Section, Center for Material Cycles and Waste Management Research, National Institute for Environmental Studies)
資源利用ネットワークの持続可能性の評価・強化戦略に関する日本の研究活動—Dr. 中島謙一
(国立環境研究所 資源循環・廃棄物研究センター 国際資源循環研究室 主任研究員)

2. Data, facts and figures around nickel ニッケル周辺のデータ、事実、数値

- 13:35-14:15
- Current and Future Availability of Nickel
入手可能なニッケルの現状と展望
 - Nickel uses, stocks and flows ニッケルの使用、在庫、フロー
 - Life cycle data ライフサイクルデータ

14:15-14:30 コーヒーブレイク

3. Life Cycle benefits of nickel ニッケルのライフサイクル便益

- 14:30-15:50
- benefits during use: case study Progreso Pier 使用中の便益:プログレスコ棧橋
 - benefits from recycling リサイクルの便益
 - nickel in technologies to address global challenges
グローバルな課題に対処するための技術におけるニッケル

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

- 15:50-16:00
- 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

5. Adjournment 閉会

16:00