

北海道大学 大学院工学研究院 材料科学部門主催
資源素材学会北海道支部 共催
電気化学会北海道支部 協賛

第 7 回 マ テ リ ア ル セ ミ ナ ー

下記の日程で第7回マテリアルセミナーを開催いたします。

多数ご参加下さいますようお願い申し上げます。

記

題目: Sustainable electrolysis in molten salts

講師: Prof. Dr. Geir Martin Haarberg

**Norwegian University of Science and Technology (NTNU),
Trondheim, Norway**

日時: 平成23年11月17日(木) 14:45-16:15

**場所: 北海道大学 大学院工学研究院
材料・化学棟 MC208 講義室**

Abstract

Modern electrolysis technologies can provide possibilities for developing sustainable processes in terms of energy and environment. Laboratory experiments were carried out to develop new processes and optimize existing industrial processes for titanium, iron, aluminium and solar grade silicon.

連絡先: 材料科学部門 エコプロセス工学研究室 鈴木 亮輔 (6339)

Email: rsuzuki@eng.hokudai.ac.jp