

Mine Design and Feasibility

The general information about feasibility studies and how to prepare them will be explained.



Serkan Saydam

Associate Professor of Mining Engineering at the School of Mining Engineering at the University of New South Wales. His fields of research is ground control and new mining systems.

SCHEDULE

- 6/28 (Tue.) 10:30-12:00,13:00-14:30 at Open Hall, Faculty of Engineering
- 6/29 (Web.) 10:30-12:00,13:00-14:30 at N302, Faculty of Engineering
- 6/30 (Thu.) 10:30-12:00 at Open Hall, Faculty of Engineering
13:00-14:30 at B11, Faculty of Engineering

*Lecture rooms may change.

This lecture is a part of the exchange seminar offered by JPSRE. Although no credit will be given, this lecture will be also open to other students.

For more information, contact
Associate Prof. Kodama, kodama@eng.hokudai.ac.jp (A609 / 6300)
Assistant Prof. Elakneswaran, elakneswaran@eng.hokudai.ac.jp (A452(2) / 6918)

Mine Design and Feasibility

鉱山の設計と開発可能性調査の基本的考え方



Serkan Saydam

オーストラリア・ニューサウスウェールズ大学、鉱山工学科准教授。主な専門分野は地盤制御および新しい鉱山開発システム。

スケジュール

- 6/28 (火) 10:30-12:00, 13:00-14:30 工学部 オープンホール
- 6/29 (水) 10:30-12:00, 13:00-14:30, 工学部 N302
- 6/30 (木) 10:30-12:00, 工学部 オープンホール
13:00-14:30, 工学部 B11

※会場は変更の可能性があります。

この講義はJPSREが主催するエクステンジセミナー内の特別講義です。単位の付与はありませんが、誰でも講義を受講することができます。

連絡先

児玉准教授, kodama@eng.hokudai.ac.jp (A609/6300)

ラクネス特任助教, elakneswaran@eng.hokudai.ac.jp (A452(2)/6918)