

## GCOE 工場見学と討論会

以下のように新日本製鐵株式会社・君津製鐵所見学ならびに同先端技術研究所での数学応用についての討論会を計画しております。君津製鐵所はわが国で最大級の製鐵所で数理的技法が使われている現場です。

見学のあと、新日本製鐵の研究所に移動して数学について討論を計画しています。

色々な数学が使われていることから、諸君の専攻分野は問いません。

少しでもご興味のある方はふるってご参加ください。

### 記

日時:平成 23 年 2 月 22 日(火)

予定:

- 10:15 頃 東京駅出発
- 13:00-15:00 新日本製鐵君津製鐵所見学  
(可能なコースは高炉、連続鑄造、圧延工場ですが当日の都合で変更の可能性もあります)。
- 16:00-17:30 同先端技術研究所(富津市新富)で討論会  
(皆様に 10 分ほどのプレゼンテーションをお願いする予定)
- 19:00 頃 東京駅着

運賃・昼食代は支給します。

山本が東京駅から付き添います。

準備の都合がありますので、参加の場合は山本までお知らせください。

想定参加人数は先方の都合もあり 10 名程度です。

世話人:山本昌宏 [myama@ms.u-tokyo.ac.jp](mailto:myama@ms.u-tokyo.ac.jp)

製鐵所URL: <http://www.nsc.co.jp/kimitsu/about/index.html>

