



東北大学

東北大学多元物質科学研究所 先端計測セミナー



# 実業と放射光

—信頼性を担保する高度先進計測と学理構築—  
定説・迷信・仮説・可視化

日時

2019年  
6月6日 木 13:00-14:30

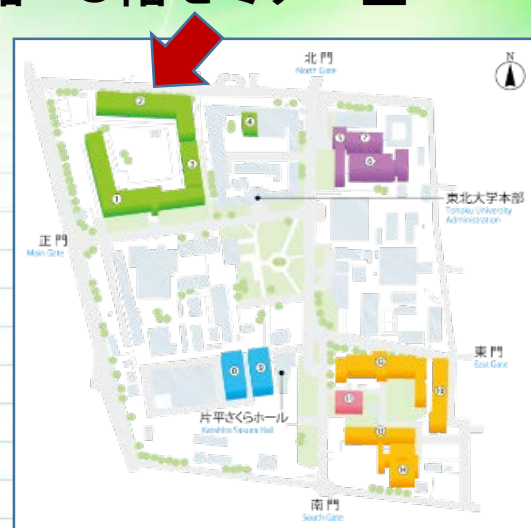
多元物質科学研究所 西2号館 3階セミナー室  
事前申し込み不要

講師: 高尾正敏先生  
(元パナソニック(株)／大阪大学)

## 講演要旨:

1. 放射光などの高度計測装置は産業分野で必要か?
2. 利活用での、準備と覚悟
3. 企業活動の持続的発展を目指す
4. SDGs: Sustainable Development Goals
5. 企業での利活用とアカデミアでの利活用は根本で異なる
6. 産学官連携

以上の6つを項目に、先生の産業と学術での豊富な経験に基づき、もの作り環境の場合、研究開発部門の場合に関して、次世代の放射光利活用のありかたを利用者・運営者の「覚悟」というキーワードでお話しいただく予定です。また、工学的応用（エンジニアリング）の安心・安全・将来発展を担保するために、基礎学理（サイエンス）を可視化していく事が重要であるという事、さらに、産学連携マネジメントの本質、大型研究施設等のミッションについても、お話しいただく予定です。



主催: 東北大学多元物質科学研究所附属先端計測開発センター

問い合わせ

東北大多元研 (担当: 江島)

E-mail: [takeo.ejima.e7@tohoku.ac.jp](mailto:takeo.ejima.e7@tohoku.ac.jp)

TEL: 022-217-5377