

第4回 MaSC 技術交流会 “Real Exchange” のご案内

テーマ：「究極の見える化 ～科学の視点、女性の視点～」

・日時：7月24日（火）パネルディスカッション 13:00～17:00、懇親会 17:15～19:00

・コーディネーター：システム・インテグレーション代表 多喜義彦 客員教授

・オーガナイザー：東北大学多元物質科学研究所長 村松淳司 教授

・会場：東北大学金属材料研究所講堂（金研2号館1階 ※マップ A07）

1. 開会の挨拶 MaSC センター長 大林茂 教授 13:00～13:05
 2. オーガナイザーの挨拶 村松淳司 教授 13:00～13:05
 3. 登壇者のご紹介 13:10～13:15
 4. 【特別講演】 13:15～14:15
 - ・科学ジャーナリスト 山根一真 様
 5. 【第一部：科学の視点から】 14:15～15:30
 - ・東北大学多元物質科学研究所 高田昌樹 教授
（一般財団法人 光科学イノベーションセンター 理事長）
「放射光で見えてくるもの」 14:15～14:50
 - 休憩 — 14:50～15:00
 - ・東北大学多元物質科学研究所 陣内浩司 教授
「電子線でやわらかい物質を観る
-クライオ電顕を超えるもの-」 15:00～15:15
 - ・東北大学金属材料研究所 杉山和正 教授
「鈹物の観察：地球からの贈り物」 15:15～15:30
 6. 【第二部：女性の視点から ～討議】 15:30～17:00
 - ・株式会社栄光 R&D 事業本部 本部長代理 横田里美 様
 - ・株式会社 SEE THE SUN 代表取締役 CEO 金丸美樹 様
 - ・株式会社ティ・ディ・シー 代表取締役社長 赤羽優子 様
- 《懇親会》 @産学連携先端材料研究開発センター（MaSC）中庭 17:15～19:00

主催：東北大学産学連携先端材料研究開発センター（MaSC）

共催：東北大学産学連携機構／東北大学多元物質科学研究所／日経 BP 総研

協賛：東北大学金属材料研究所／東北大学材料科学研究拠点事業推進委員会専門委員会

※ 参加のお申し込みは、7月12日迄に下記にてお願い致します。

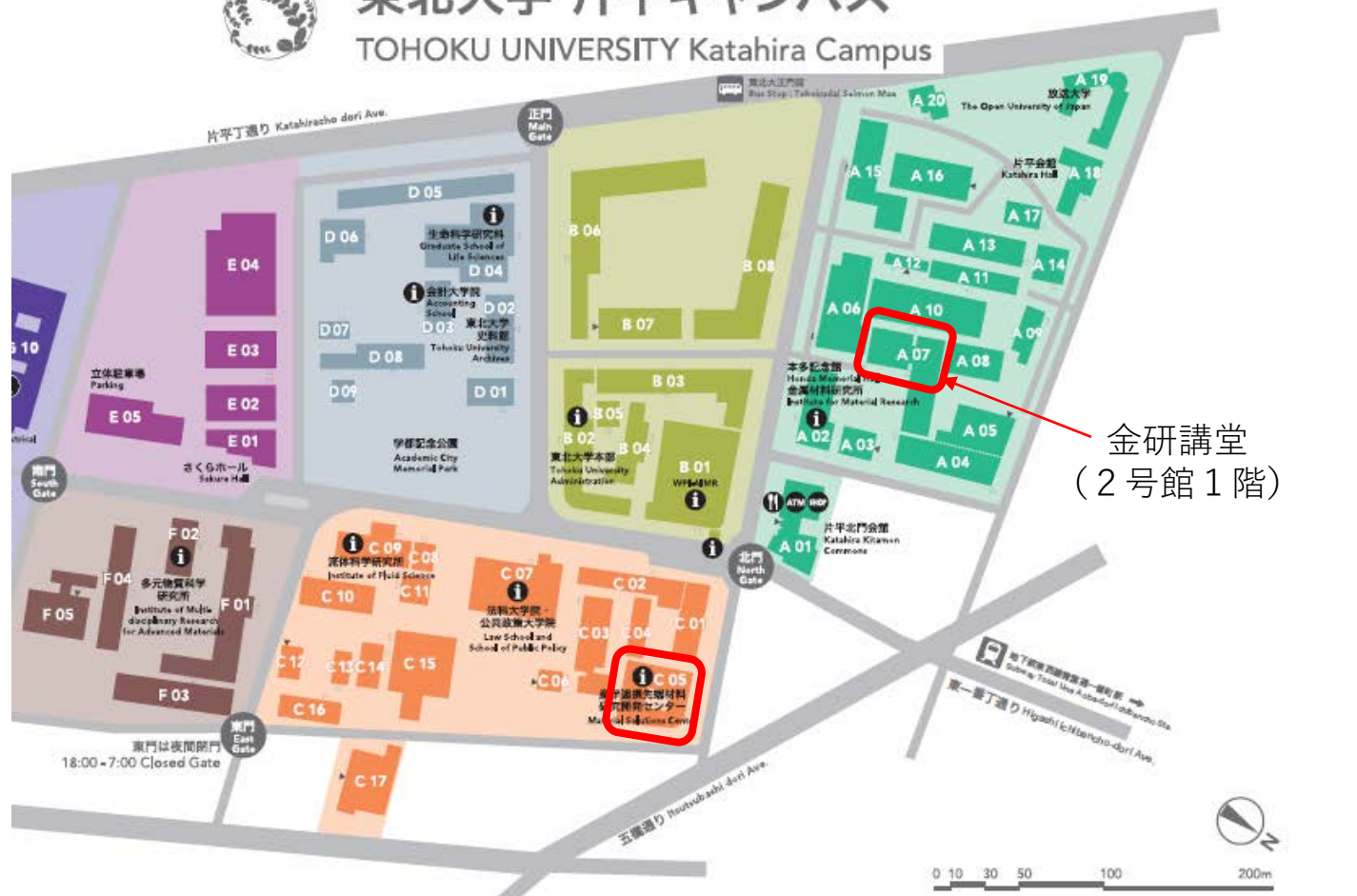
申込先：東北大学産学連携先端材料研究開発センター（MaSC） 連携推進室 宛て
E-mail: masc-jimu@grp.tohoku.ac.jp

申込内容：1)参加者氏名，2)所属機関，3)懇親会参加の有無
（懇親会ご参加の方は、当日 3,000 円を頂戴致します）



東北大学 片平キャンパス

TOHOKU UNIVERSITY Katahira Campus



金研講堂
(2号館1階)

- D 01 百万ボルト電顕室
High-Voltage Electron Microscope Building
- D 02 東北大学史料館
Tohoku University Archives
- D 03 会計大学院研究棟
Accounting School Research Building
- D 04 生命科学プロジェクト総合研究棟
Life Sciences Project Research Laboratory
- D 05 生命科学研究科本館
Graduate School of Life Sciences Building
- D 06 環境制御実験棟
Environment Control Experiment Building
- D 07 東北大学本部棟 5
Tohoku University Administration Building 5
- D 08 東北大学本部棟 4
Tohoku University Administration Building 4
- D 09 文化財収蔵庫
Cultural Property Storage
- C 01 WPI-AIMR別館
WPI-AIMR Annex
- C 02 多元物質科学研究所 東1号館
IMRAM East Building 1
- C 03 多元物質科学研究所 東2号館
IMRAM East Building 2
- C 04 多元物質科学研究所 東3号館
IMRAM East Building 3

- C 05 産学連携先端材料研究開発センター
Material Solution Center
- C 06 旧第二高等学校物理教室
Physics Classroom of the former Second High School
- C 07 エクステンション教育研究棟
Extended Education & Research Building
- C 08 流動ダイナミクス棟
Flow Dynamics Building
- C 09 流体科学研究所 1号館
IFS Building 1
- C 10 流体科学研究所 2号館
IFS Building 2
- C 11 流体制御実験棟
Fluid Control Experiment Building
- C 12 ジョイントラボラトリー棟
Joint Laboratory Building
- C 13 超音速燃焼実験棟
Supersonic Combustion Experiment Building
- C 14 未来流体情報創造センター棟
Advanced Fluid Information Research Center Building
- C 15 高速流実験棟
High Speed Flow Experiment Building
- C 16 衝撃波学応用実験棟
Interdisciplinary Shock Wave Research Building
- C 17 流体科学研究所 3号館
IFS Building 3

- B 01 WPI-AIMR本館
WPI-AIMR Main Building
- B 02 東北大学本部棟 1
Tohoku University Administration Building 1
- B 03 東北大学本部棟 2
Tohoku University Administration Building 2
- B 04 東北大学本部棟 3
Tohoku University Administration Building 3
- B 05 鲁迅の書院教室 (旧仙台医学専門学校六号教室)
Lectures Hall where Lu Xun Studied
- B 06 多元物質科学研究所 西1号館
IMRAM West Building 1
- B 07 多元物質科学研究所 西工場
IMRAM West Technical Plant
- B 08 多元物質科学研究所 西2号館
IMRAM West Building 2
- A 01 片平北門会館
Katahira Kizamen Coromona
- A 02 本多記念館
Honda Memorial Hall
- A 03 金属材料研究所 国際教育研究棟
IMR International Center of Educational Research
- A 04 WPI-AIMRラボ棟
WPI-AIMR Laboratory Building
- A 05 金属材料研究所 4号館
IMR Building 4

- A 06 金属材料研究所 1号館
IMR Building 1
- A 07 金属材料研究所 2号館
IMR Building 2
- A 08 金属材料研究所 3号館
IMR Building 3
- A 09 金属材料研究所 共通ラボ棟
IMR Multi-Use Laboratory
- A 10 金属材料研究所 技術棟 1
IMR Technical Plant 1
- A 11 金属材料研究所 技術棟 2
IMR Technical Plant 2
- A 12 金属材料研究所 技術棟 3
IMR Technical Plant 3
- A 13 アルファ放射体実験室
Laboratory of α -Ray Emitters
- A 14 金属材料研究所 スーパーコンピュータ棟
IMR Super Computing Center
- A 15 強磁場超伝導材料研究センター
High Field Laboratory for Superconducting Materials
- A 16 極低温科学センター
Center for Low Temperature Science
- A 17 金属材料研究所 共同研究プロジェクト棟
IMR Cooperative Research Project Laboratory
- A 18 片平会館
Katahira Hall
- A 19 放送大学
The Open University of Japan
- A 20 強磁場センター別館
High Field Laboratory Annex