

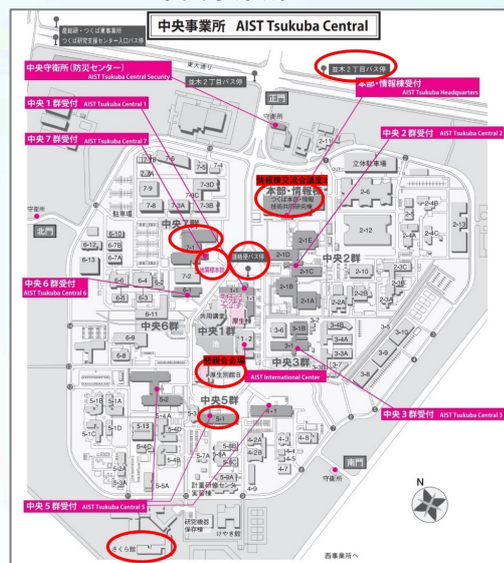
8月1日 産業技術総合研究所 中央事業所 本部情報棟1階 9:25 集合

9:30~10:20 交流会議室2	<p>イントロダクション、自己紹介 「産総研の紹介」 「地圏環境評価研究グループの研究」 「産総研の領域融合研究の紹介」 保高徹生（地圏資源環境研究部門 地圏環境評価研究グループ長、 新型コロナウイルス感染リスク計測評価研究ラボ長、E-code社 社会実装チーム長、北海道大学 客員教授） 若手研究紹介（2023年度修士卒入所） 小村悠人さん**（地圏環境評価研究グループ研究員）</p>
10:30~11:00 第5-1 2201	<p>【A班】実験室見学 ナノ材料研究部門：白田初穂さんラボ見学（アンモニア回収新規材料） https://www.aist.go.jp/aist_j/magazine/bb0018.html 【B班】地圏：無給電・無電波の遠隔モニタリングシステム装置 水中セシウムの迅速モニタリング装置 環境情報の3次元プロジェクションマッピング</p>
11:00~11:30 第5-1 2201	A班とB班、入れ替え
11:30~12:00 第5-1 2201	<p>持続可能な窒素管理とその対策技術の研究開発 川本徹さん（ナノ材料研究部門 首席研究員、ナノブルー取締役、 ムーンショット型研究開発事業プロジェクトマネージャー）</p>
昼 食	
13:30~14:00 交流会議室2	<p>大規模イベントの安全確保に関する研究 ～人工知能技術を用いて快適なスタジアムづくり、街づくりを～ 大西正輝さん（人工知能研究センター 社会知能研究チーム長） https://www.airc.aist.go.jp/achievements/ja/p-028.html</p>
14:00~14:30 情報棟6階	大西さんラボ見学
移動・休憩	
15:00~15:30 交流会議室2	<p>CO₂地中貯留の最新研究（仮題） 徂徠正夫さん（地圏資源環境研究部門 首席研究員）</p>
15:30~17:15 交流会議室2	<p>地圏資源環境研究部門のコア研究者・若手研究者の話 *：北大資源卒業生、**：修士卒入学</p>
15分	<p>「未知の微生物をハンティングする」 片山泰樹さん（地圏微生物グループ上級主任研究員）★</p>
15分	<p>「水循環」の視点から取り組む社会課題」 松本親樹さん（地下水研究グループ 研究員）</p>
10分	<p>「人々の社会受容性を評価する！（仮題）」 高田モモさん（地圏環境評価研究グループ研究員）</p>
8分	<p>「風化促進による大気からのCO₂の吸収」 西木悠人さん*（CO₂地中貯留グループ研究員）</p>
(5分/人)	<p>地圏環境評価研究グループの若手研究者の研究紹介 西方美羽さん**（地圏環境評価研究グループ研究員） TUM Sereyroithさん*（地圏環境評価研究グループ特別研究員） 佐々木大紀さん（筑波大学D1・産総研RA） 高橋裕太郎さん（明治大学D1・産総研RA） 出原渉さん（京都大学M2・産総研RA）</p>
17:20~18:20 実験室見学	<p>3班に分かれて実施 ・7-3 A棟屋上の風化実験場 : 西木さん ・微生物研究 実験室見学 : 片山さん ・マンガン酸化菌処理・標準化見学 : Tumさん</p>
さくら館移動	
19:00~20:30	交流会

8月2日

9:00~9:30 交流会議室2	振り返り
9:30~11:00 地質標本館	地質標本館見学 サイエンススクエア見学
11:00~11:30 交流会議室2	調整中
終 了	

中央事業所MAP



交流会議室2 本部・情報棟1階 01304室



【産総研中央事業所への行き方】

つくばエクスプレス「つくば駅」から産総研中央事業所へは各種バス(路線バス、産総研が運行する無料バス(連絡便)等)またはタクシーをご利用ください。
※注意※ 産総研バスは、乗りきれない可能性があるため、ご注意ください。

【産総研バス乗り場情報】

https://www.aist.go.jp/aist_j/guidemap/tsukuba/tsukuba_c_express.html

・秋葉原発 7:55→つくば駅 8:52着

・つくば駅 9:03発→9:18着

・つくば駅 9:00発→9:10着

・つくば駅 9:07発→9:15着

AIST連絡バス(東事業所経由) AIST連絡バス停

路線バス 学園南循環(右回り)行、4番バス停

路線バス 荒川沖行、4番バス停