

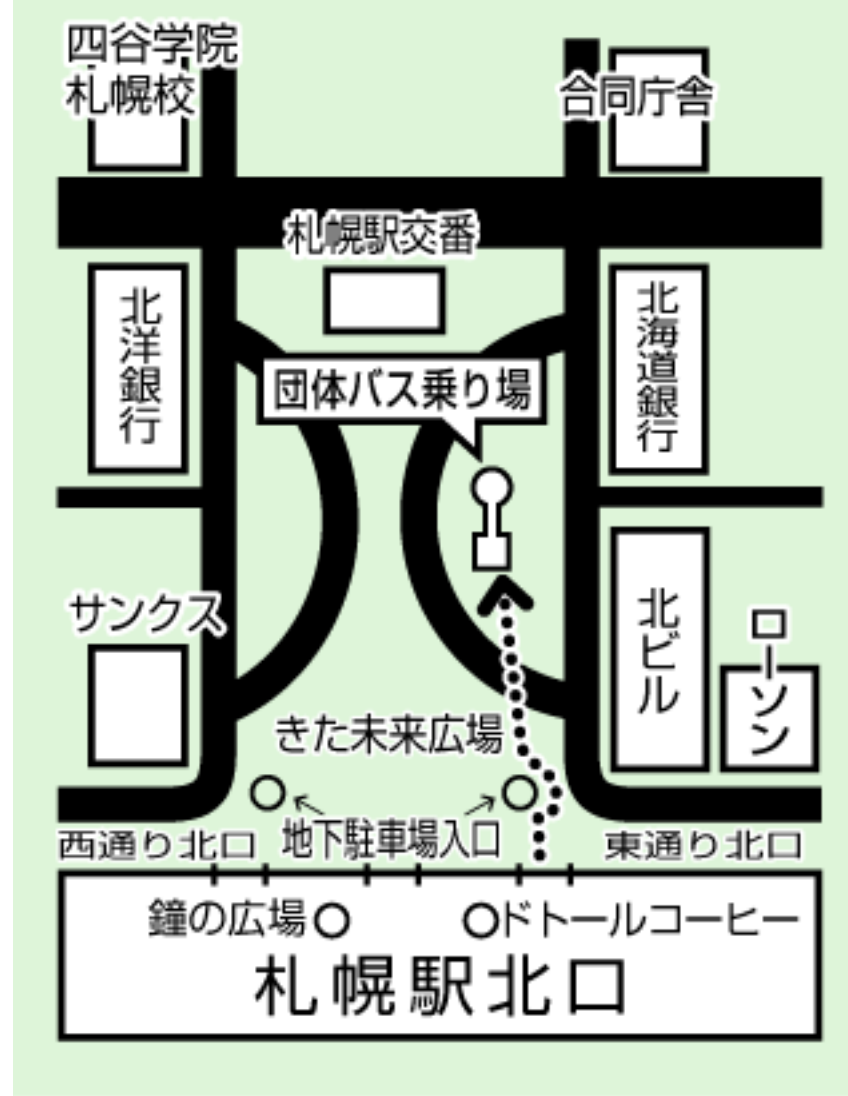
## プログラム（1日目）

- 12:20 集合場所：札幌駅北口 きた未来広場 団体バス乗り場 (\*地図を確認)
- 12:30 – 13:30 バス移動
- 13:55 – 14:00 入校式
- 14:00 – 15:00 Lecture1：  
**「強磁性酸化物における電流誘起有効磁場」**  
山ノ内 路彦 先生（北大）
- 15:00 – 15:15 休憩(15分)
- 15:15 – 16:15 Lecture2：  
**「圧電薄膜技術の基礎とその応用デバイス」**  
神野 伊策 先生（神戸大）
- 16:15 – 16:30 事務連絡
- 16:30 – 17:00 レジストレーション、チェックイン
- 17:00 – 18:00 自由時間（入浴、散策）
- 18:00 – 19:30 夕食
- 19:30 – 20:00 ポスター掲示
- 20:00 – 22:00 研究討論会&ポスターセッション&懇親会

## プログラム（2日目）

7:00 – 8:30	朝食
8:30 – 9:00	チェックアウト
9:00 – 10:00	Lecture3： <b>「イオン性化合物における第三元素の役割」</b> 伊藤 満 先生（東工大フロンティア研）
10:00 – 10:15	休憩(15分)
10:15 – 11:15	Lecture4： <b>「収束電子回折法による強誘電体および強誘電ドメイン壁の局所構造解析」</b> 津田 健治 先生（東北大学際フロンティア研）
11:15 – 11:30	休憩(15分)
11:30 – 12:30	Lecture5： <b>「相転移現象と酸化物ナノエレクトロニクス」</b> 田中 秀和 先生（大阪大産研）
12:30 – 14:00	昼食
14:00 – 15:00	Lecture6： <b>「トポロジカル絶縁体・磁性体接合におけるスピンドル関連現象」</b> Pham Nam Hai 先生（東工大）
15:00 – 15:15	ポスター賞 表彰式
15:15 – 15:30	閉校式
16:00	ホテル出発、バス移動
17:00 頃	着場所：札幌市中央区大通西4丁目道銀ビル1階裏

## 札幌駅詳細



札幌駅北口 (団体バス乗り場)