

# 令和5年（2023年）放電学会 若手セミナー ご案内

## 1. 大会会期

令和5年12月1日（金）

## 2. 大会会場：

日本大学理工学部 駿河台キャンパス 1号館7階171教室

〒101-8308 東京都千代田区神田駿河台1-8-14

会場の1号館は下記マップのⒶ

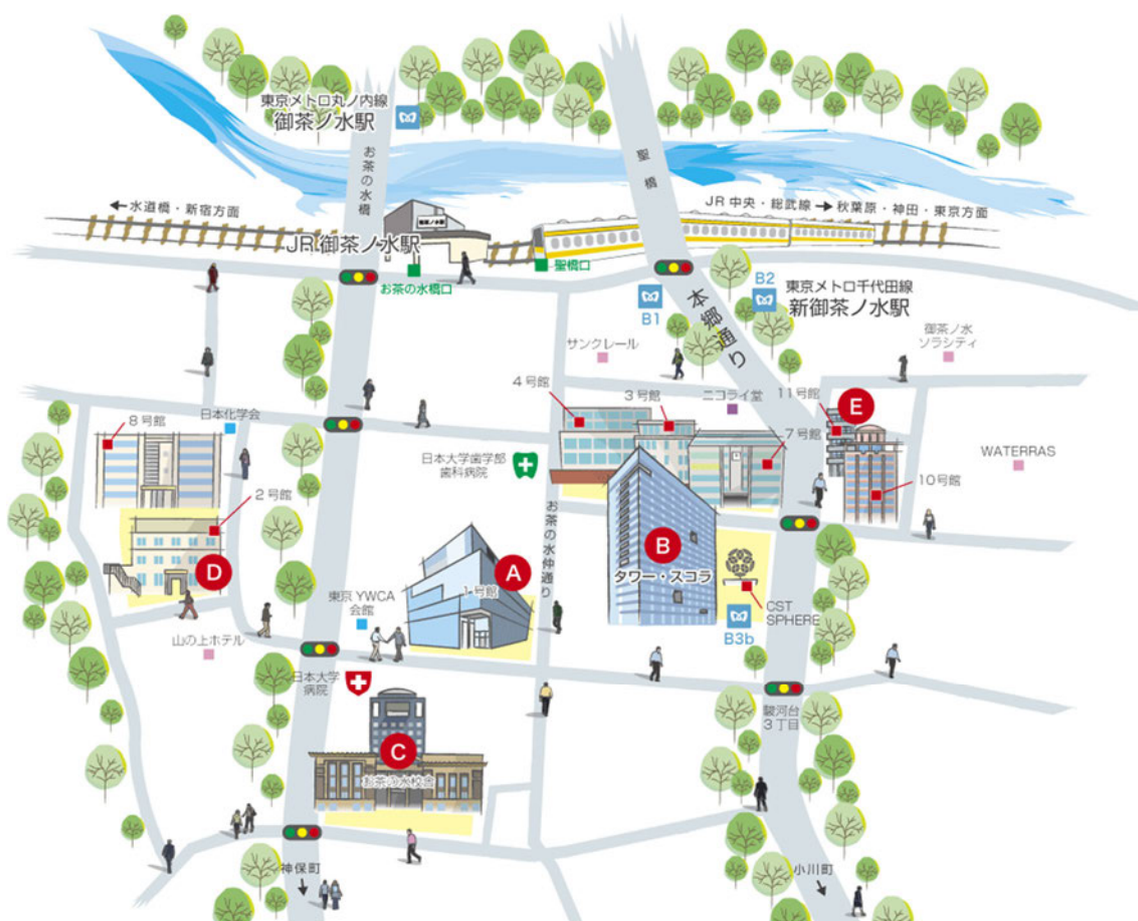
<https://www.cst.nihon-u.ac.jp/campus/surugadai/>

## 3. アクセス

JR 中央・総武線「御茶ノ水」駅 下車徒歩 3分

東京メトロ千代田線「新御茶ノ水」駅 下車徒歩 3分

東京メトロ丸ノ内線「御茶ノ水」駅 下車徒歩 5分



- Ⓐ …入試事務室 カフェテリア CST ホール Ⓑ …情報教育研究センター 購買部 カフェ Ⓒ …図書館  
Ⓓ …材料創造研究センター Ⓔ …研究支援センター

#### 4. 緊急の連絡先

胡桃 聡 (くるみ さとし)  
事務局

[kurumi.satoshi@nihon-u.ac.jp](mailto:kurumi.satoshi@nihon-u.ac.jp)  
[ono@sitech-jp.com](mailto:ono@sitech-jp.com)

#### 5. スケジュール

2023年12月2日(金)

13:40～ 受付

14:00～14:05 放電学会よりご挨拶

14:05～14:35 ライトニングトーク (参加学生それぞれ自己紹介。ひとり1～2分程度)

14:35～15:10 ポスターセッション (グループA: 番号 ①, ②, ③)

15:15～15:50 ポスターセッション (グループB: 番号 ④, ⑤, ⑥)

15:55～16:30 ポスターセッション (グループC: 番号 ⑦, ⑧, ⑨)

16:35～17:10 ポスターセッション (グループD: 番号 ⑩, ⑪, ⑫)

17:10～17:15 セミナーの振り返り, 移動

17:30～19:00 表彰式・懇親会

#### 6. 優秀発表賞 審査項目

- A) 発表態度 (発表の仕方・声量・堂々としているか・熱意・主体性)
- B) 質疑応答 (質問を理解し, 適切に回答できているか)
- C) 発表資料 (ポスターの見やすさ, 聴講者の理解しやすい構成になっているか)
- D) 発表内容 (根拠をもって論理的に説明できているか)
- E) 意欲・挑戦的な研究 (社会に好影響を与えられるか, 将来的な目標があるか)

#### 7. 参加者名簿およびグループ, 番号

グループ	番号	氏名	所属	講演のキーワード
A	①	石田陸	芝浦工業大学	—
A	②	柏倉 靖幸	芝浦工業大学	摩擦帯電, 誘電体
A	③	木内麻稀	東京都市大学	パルス静電応力法, 陽子線
B	④	工藤拓真	芝浦工業大学	誘電体, 摩擦帯電
B	⑤	佐藤丈尚	東京大学	電界, E-FISHG
B	⑥	佐野太一	芝浦工業大学	PBW
C	⑦	中山幹紀	日本大学	可視光応答光触媒, LSPR, PLA 法
C	⑧	架谷直毅	芝浦工業大学	PNJ, マイクロ構造
C	⑨	松山大輝	芝浦工業大学	誘電泳動

グループ	番号	氏名	所属	講演のキーワード
D	⑩	森田尚斗	東京都市大学	PEA 法, 空間電荷
D	⑪	横山尋斗	東京大学	高分子絶縁材料, 熱伝導率, 分子動力学
D	⑫	吉松 宏晋	芝浦工業大学	IGZO, TFT, 3D プリンター

以上