

2019 年度 A セメスター 全学自由研究ゼミナール
学部学生のための研究入門コース
URO2 (Undergraduate Research Opportunity Program 2) 研究発表会

日時：2020 年 2 月 19 日(水) 10:30-13:00

場所：東京大学生産技術研究所 中セミナー室 3 (As 棟 311・312 号室)

10:00	発表者集合
10:30-10:40	開会挨拶・発表要領等の確認
10:40-10:55	1. 大島研 大滝 理貴 「血管の狭窄部の形状のモデル化とその周りの流れの定量的評価」
10:55-11:10	2. 町田研 摂待 裕生 「ファンデルワールスヘテロ構造作製の自動化に向けたDeep Learning による 六方晶窒化ホウ素薄片の探索と分類」
11:10-11:25	3. 菊本研 高橋 大輝 「モバイル風速計を用いた東京大学駒場 I キャンパスの風速の計測と分析」
11:25-11:40	4. 羽田野研 灰田 悠希 「原子浸透モデルにおける界面揺らぎの数値解析」
11:40-11:55	5. 須田研 林 洸希 「ドライビングシュミレーションを用いた実験の分析による、 隊列トラックの自動運転が他人の運転に与える影響について」
11:55-13:00	講評、閉会挨拶、写真撮影、意見交換会、交流会 (@As 棟 309 号室)

※発表学生のために、一言コメントにご記入をお願いします。