

第38回 DV-X α 研究会 実施要項（案）

主催

DV-X α 研究協会

内容

DV-X α 法および関連の方法を用いた，原子・分子・クラスター・固体・超分子・生体分子・金属・セラミックス・半導体・金属錯体などの電子状態の理論的研究，分光学的研究および材料設計等に関する学術発表（口頭・ポスター）と討論を行う

会期

2026年9月2日（水）・3日（木）（予定）

会場

九州工業大学 飯塚キャンパス（〒820-8502 福岡県飯塚市川津 680-4）

新飯塚駅からスクールバスで約15分（減便運行期間のため、ダイヤは1時間に1本程度）

注：スクールバスを利用するためには、**利用券（1回130円）の事前購入が必要**

スクールバスの詳細：<https://www.iizuka.kyutech.ac.jp/campuslife/school-bus>

運営体制

実行委員長 野田 祐輔（九州工業大学 大学院情報工学研究院）

実行委員 未定

その他関連するスケジュール

DV-X α 研究協会 運営委員会 2026年9月1日（火）：研究会の前日

DV-X α 研究協会 講演会 2026年9月1日（火）：研究会の前日

DV-X α 研究協会 総会 2026年9月2日（水）または3日（木）

問い合わせ先

〒820-8502 福岡県飯塚市川津 680-4

九州工業大学 大学院情報工学研究院 物理情報工学研究系

（改組に伴い2026年度より所属変更：大学院情報工学研究院 電子情報通信工学研究系）

野田 祐輔

電話：050-1739-6163（Teams 電話）

メール：noda@phys.kyutech.ac.jp