

第 34 回 DV-X α 研究会 開催のご案内 (会告)

2022 年度の第 34 回 DV-X α 研究会・総会は、J R 奈良線稲荷駅より徒歩約 10 分の龍谷大学深草キャンパスにて、下記の通り開催されます。世界的に人気の観光名所である伏見稲荷大社の近くで、学生の課外活動の拠点として新しく建設された成就館が会場です。静かな環境で研究者が一同に会し、計算科学に関する熱い議論が行われることを期待しております。これまで本研究会に参加されたことがない方や、久しぶりの方のご参加も大歓迎です。三年振りの対面での研究会となる予定ですので、多くの皆様のご参加をお待ちいたしております。

記

日時：2022 年 9 月 8 日 (木) ～ 9 月 9 日 (金)

9 月 8 日 (木) 午後に講演会、夕刻に懇親会 (予定)

9 月 9 日 (金) 午後に総会

場所：龍谷大学深草キャンパス成就 (じょうじゅ) 館メインホール 他

〒612-8577 京都市伏見区深草塚本町 67

TEL 075-642-1111 (代表) FAX 075-642-8867

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に理論的研究、分光学的研究および材料設計などに関する学術発表 (口頭・ポスター) と討論を行う。

重要な期日：

発表申込締切 **2022 年 5 月 31 日 (火)**

アブストラクト締切 **2022 年 5 月 31 日 (火)**

講演報告集原稿締切 **2022 年 9 月 30 日 (金)**

参加申込締切 当日まで受付 (予定)

問合せ先：

〒520-2194 滋賀県大津市瀬田大江町横谷 1-5

龍谷大学先端理工学部応用化学課程

藤原 学

TEL 077-543-7472

FAX 077-543-7483

E-mail

fujiwara@rins.ryukoku.ac.jp

詳細については、お問合せください。

