

(秋田恵里)

- ・ 水の構造の分子動力学シミュレーション研究に適したポテンシャルモデルについて

(久保翔)

- ・ 複雑な雪結晶のかたちに潜む特徴を教師なし機械学習で可視化する

(谷川遼人)

- ・ クエン酸はなぜ食塩の結晶形を劇変させるのか？：晶相変化機構解明への挑戦

(御手洗巧人)

- ・ エタノール水溶液中の分子の混ざり具合に関する分子シミュレーション研究

(山田祥大)

- ・ メタダイナミクスシミュレーションで探るグリシン結晶の形成機構