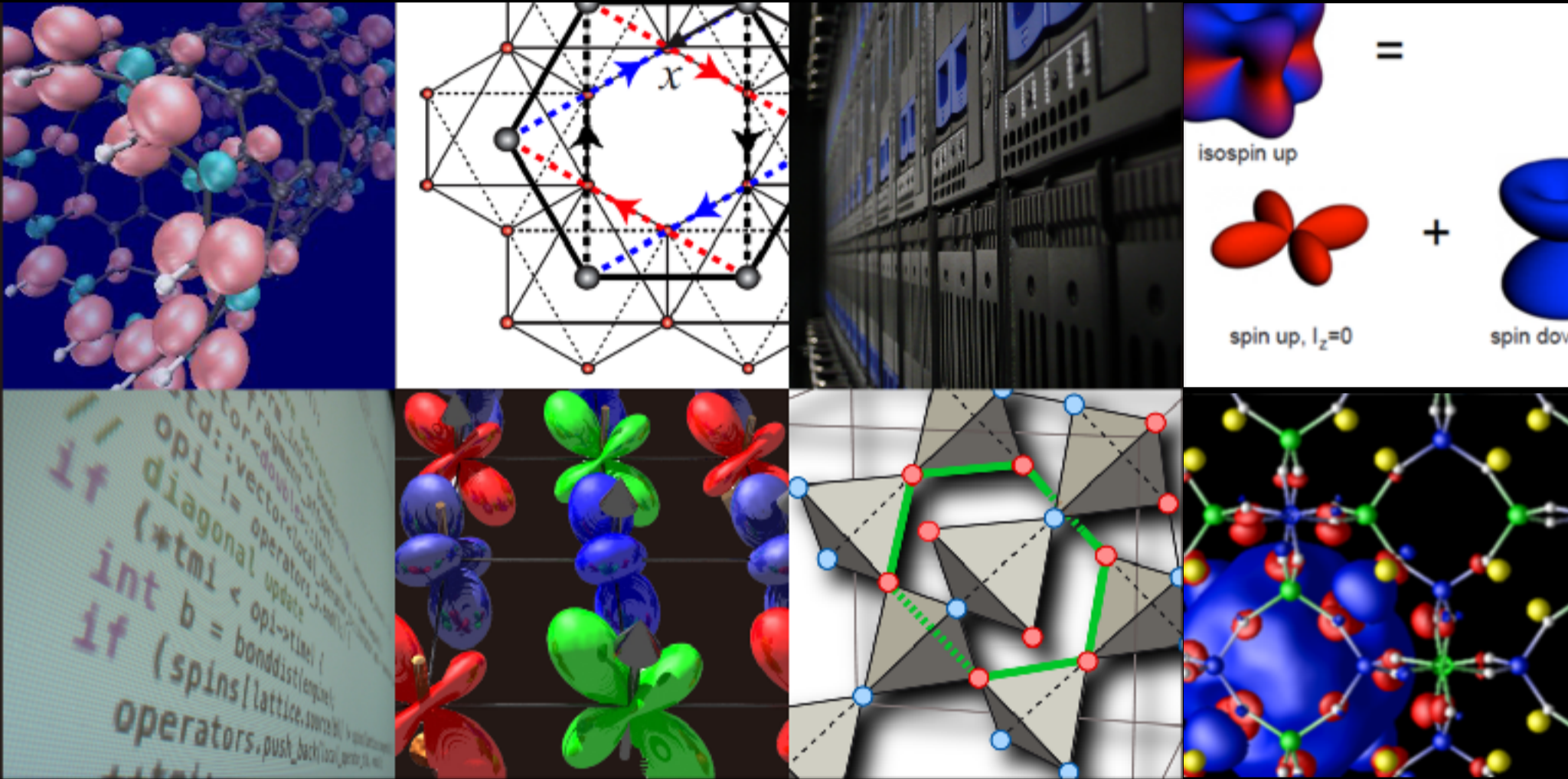


物理工学 特別輪講 成果発表会

東京大学大学院
工学系研究科
物理工学専攻
理論系研究室



10月5日(木) 6号館3Fセミナー室A&D
16:50～ プレビュー&ポスター発表



ポスター賞投票はこちら

池上 草玄	求研
石岡 陸	森本研
植田 大雅	求研
押金 こよみ	森本研
清永 優斗	森本研
佐野 智紀	小芦研
太附 孝輔	森本研
東條 開斗	沙川研
濱野 直紀	沙川研
松田 仁	有田研
三澤 遼	求研
八木 春樹	Gong研

ハニカム-毘沙門亀甲格子における乱れと局所トポロジー
キタエフ模型のエッジ状態と比熱の解析
非周期的な系における局所的チェーン数とフラクタル結晶への適用
遷移金属カルコゲナイドへの強束縛近似の適用と非線形応答の計算
磁性トポロジカル絶縁体のバンド構造と異常ホール効果
量子鍵配送の性能保証に向けた光検出器による光子数分布推定
電場磁場下のハニカム磁性体におけるマグノンの熱応答
自由フェルミオンの量子ラチェットに対する連続測定・フィードバックの効果 (共同発表)
スピネル型結晶物質 $MgCr_2O_4$ における異常ホール伝導度の第一原理計算
ひねり二層ハルデン模型における準結晶性と実空間トポロジー
対称性下のページ曲線の数理：ランダム行列・測度集中の観点から