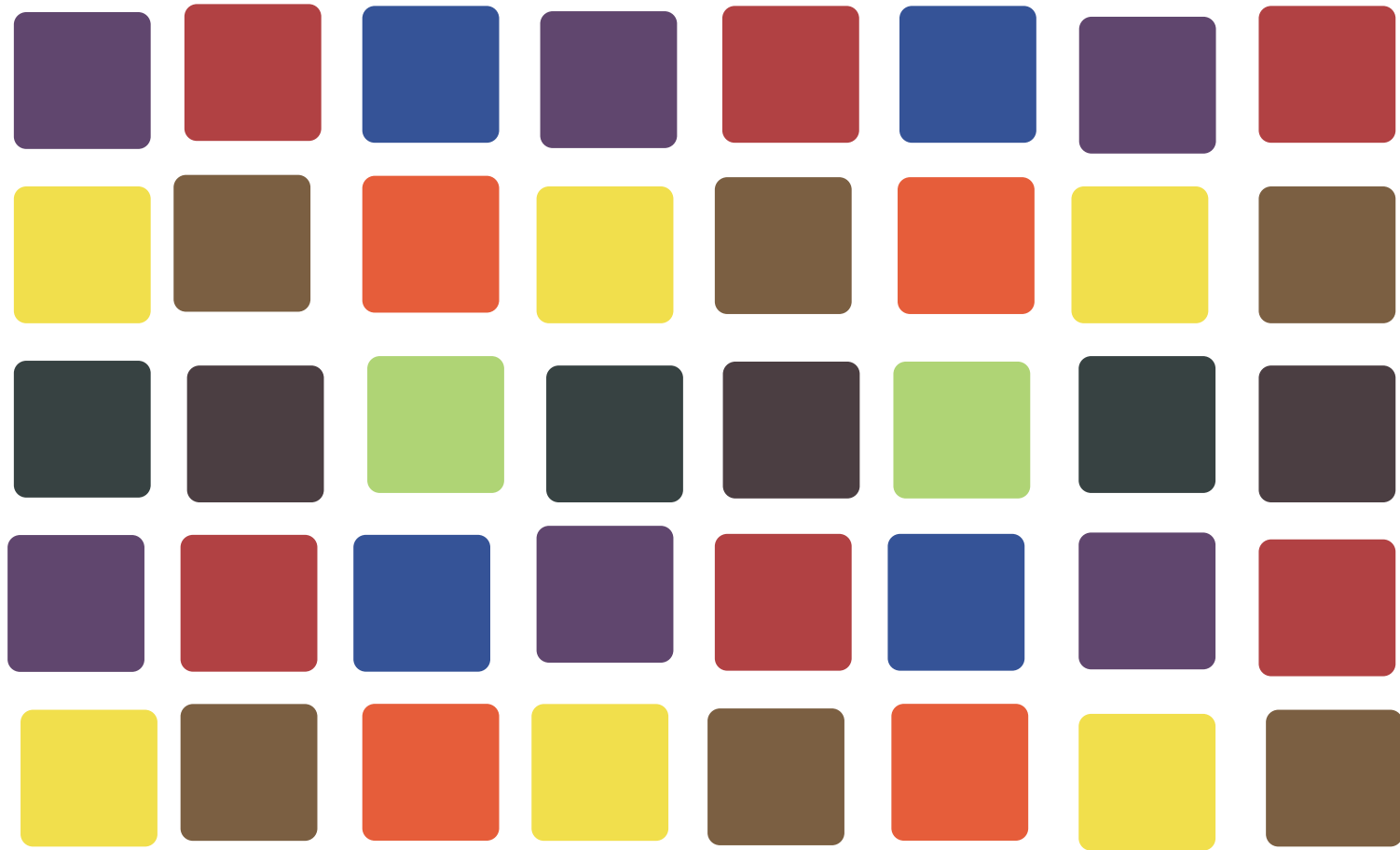


KEK理論センター研究会

原子核・ハドロン物理

2009年8月11日(火)-13日(木)

KEK3号館1階セミナーホール



招待講演 梅田貴士 (広島大) ウィルソNFエルミオンを用いた有限温度格子QCDの研究
岡真 (東工大) J-PARCの物理
高階正彰 (RCNP) 不安定核における核反応
中務孝 (理研) 密度汎関数理論による核構造と核反応
根村英克 (東北大) ストレンジネス核物理
橋本幸士 (理研) Holographic QCDと核力
日高義将 (京大) Quarkyonic Phase
兵藤哲雄 (東工大) カイラル対称性とハドロン相互作用
船木靖郎 (筑波大) アルファ凝縮状態とBEC

研究会HP <http://www-conf.kek.jp/hadron/HadNucl09/index.html>