

# プログラム

## 11月9日 午前

レジストレーション		9:30 -
開始の挨拶		10:00 - 10:10
WIMPダークマター探査の現状と見通し	松本重貴 氏	10:10 - 11:20
宇宙論的ニュートリノと大規模構造形成	市來淨與 氏	11:20 - 12:30
休憩		12:30 - 14:00

## 11月9日 午後

ダークマター・アクシオン	川崎雅裕 氏	14:00 - 15:10
原始ブラックホールと重力波	須山輝明 氏	15:10 - 16:20
休憩		16:20 - 16:40
Strongly Interacting Massive Particle	村山齊 氏	16:40 - 17:50

## 11月10日 午後

Hyper Suprime-Camとすばる戦略枠観測	宮崎聡 氏	13:15 - 14:15
休憩		14:15 - 14:30
Cosmic Shear - 大規模構造による弱い重力レンズ相関関数	浜名崇 氏	14:30 - 15:30
休憩		15:30 - 15:45
銀河団の弱重力レンズ解析	大栗真宗 氏	15:45 - 16:45

## 11月11日 午前

銀河の測光的赤方偏移の計測	田中賢幸 氏	9:30 - 10:30
休憩		10:30 - 10:45
HSC SSPデータの活用方法 - 弱重力レンズ解析を念頭において 古澤久徳, 山田善彦, 峯尾聡吾, 小池美知太郎 氏		10:45 - 11:45

## 11月11日 午後

実習		13:30-16:30 (最大)
----	--	------------------