

Troisième Assemblée Générale du GdR Ondes Gravitationnelles

jeudi 15 octobre 2020

Groupe de travail: Développement des détecteurs (10:00 - 10:45)

time	[id] title	presenter
10:00	[57] Scattered light subtraction and GW detector calibration	WAS, Michal
10:15	[67] Reducing quantum noise for Advanced Virgo gravitational-wave detector by using frequency-dependent squeezing technique with Einstein-Podolsky-Rosen (EPR) entanglement	NGUYEN, Catherine
10:30	[66] Noise propagation through TDI for the noise budget of LISA mission	M. DAM, Quang Nam