

# 量子ソフトウェア勉強会前半 勉強会メニュー 基礎編 (座学中心)

#	タイトル	カテゴリ	講師 (敬称略)
1	量子コンピュータの現状と展望 (6/4 (金))	講義	藤井啓祐・野口裕信
		懇親会	野口裕信
2	量子計算の基礎 (6/25 (金))	講義	藤井啓祐
		ハンズオン	
3	量子アルゴリズムの基礎 (7/9 (金))	講義	御手洗光祐
		ハンズオン	
4	量子コンピュータの物理的実現方式 (7/30 (金))	講義	小川和久・大平龍太郎・ 藤田高史、松浦孝弥 (東大)
5	量子機械学習の基礎 (8/6 (金))	講義	御手洗光祐
		ハンズオン	
6	量子コンピュータとビジネス (8/23 (月))	講義	町田尚子・藤田維明・森一憲 (豊田通商)
7	量子コンピュータと量子化学計算の基礎 (9/3 (金))	講義	水上渉
		ハンズオン	水上渉・吉田悠一郎
8	Amazon Braket を用いた実機・ シミュレータでの開発 (9/21 (火))	講義	宇都宮聖子・針原佳貴 (アマゾン ウェブ サービス ジャパン)
		ハンズオン	
9	量子アルゴリズム各論 (10/7 (木))	講義	藤井啓祐・高比良宗一
10	量子コンピュータと金融実務計算 (10/15 (金))	講義	宮本幸一
		ハンズオン	

いずれも 14 : 00 - 18 : 00 開催。後半のグループワークもまもなく決定。