

目次

前書き	5
目次	7
配布資料	9
1. Taylor-Wiles 系の復習	33
山下剛 (Nottingham)	
2. Kisin の修正 Taylor-Wiles 系	91
山下剛 (Nottingham)	
3. 局所・大域整合性	124
三枝洋一 (九州大)	
4. Taylor による Hilbert cusp forms に付随する Galois 表現の構成について	183
山上敦士 (京都産業)	
5. Wiles による Hilbert cusp forms に付随する Galois 表現の構成について	237
山上敦士 (京都産業)	
6. 剰余可約表現の保型性について	316
新井啓介 (東大数理)	
7. Skinner-Wiles の底変換 (base change) 議論	359
加塩朋和 (京大理)	
8. 整 p 進 Hodge 理論入門	380
望月哲史 (東洋大, 埼玉工大, 明星大)	
9. 有限平坦群スキームのモジュライ	408
今井直毅 (東大数理)	
10. 中間重みクリスタリン変形の保型性持ち上げ	430
中村健太郎 (東大数理)	
11. $GL_2(\mathbb{Q}_p)$ の p 進局所 Langlands 対応入門	456
中村健太郎 (東大数理)	

