

平成29年度無機分析化学演習スケジュール

Schedule for 2017 Practice in Inorganic and Analytical Chemistry

毎週月曜日(Every Monday) 10:25~12:10

場 所 (Room): 化学本館2階講義室/ 2F 1201 Lecture Room

<u>講義日/Date</u>	<u>担当教員/Lecturer</u>	<u>講義題目/Title</u>
1 4月10日 April 10	近松 助教 A.Prof. Chikamatsu	機能性酸化物薄膜の物性と電子状態 Physical properties and electronic states of functional oxide thin films
2 4月17日 April 17	廣瀬准教授 A. Prof. Hirose	機能性酸化物のエレクトロニクス応用 Application of functional oxides for electronics
3 4月24日 April 24	廣瀬准教授 A.Prof. Hirose	固体の結晶構造 Crystal structure of solids
4 5月 1日 May 1	竹内 助教 A.Prof. Takeuchi	DNA シーケンシング法の発明と原理 Development of DNA Sequencing
5 5月 8日 May 8	吉村 助教 A.Prof. Yoshimura	ケミカルプローブの基礎と応用 Chemical Probes for Bioanalysis -Basic and Application-
6 5月15日 May 15	山野井准教授 A. Prof. Yamanoi	ランタノイドの錯体化学 Coordination Chemistry of Lanthanoid Complexes
7 5月22日 May 22	山野井准教授 A. Prof. Yamanoi	遷移金属錯体を用いた触媒反応 Catalytic Reactions with Transition-metal Complexes
8 5月29日 May 29	坂本 助教 A. Prof. Sakamoto	電気化学の基礎と最近のトピックス Electrochemistry: Fundamentals and applications
9 6月 5日 June 5	草本 助教 A. Prof. Kusamoto	ラジカル分子が拓く物質科学 Functional materials based on radicals
10 6月12日 June 12	竹澤 助教 A. Prof. Takezawa	核酸を使った超分子化学 Nucleic acids in supramolecular chemistry
11 6月19日 June 19	田代准教授 A. Prof. Tashiro	金属錯体を用いた分子認識 Molecular recognition with metal complexes
12 6月26日 June 26	宇部 助教 A. Prof. Ube	多核 NMR Multinuclear NMR
13 7月 3日 July 3	田代准教授 A. Prof. Tashiro	ペプチド高次構造の設計と分析 Design and analysis of peptide secondary structures

世話人: 西原 寛