

## 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 近松 助教	April 10 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 廣瀬准教授	April 17 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 廣瀬准教授	April 24 A.Prof. Hirose	固体の結晶構造 Crystal structure of solids
4 5月 1日 竹内 助教	May 1 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 吉村 助教	May 8 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 山野井准教授	May 15 A. Prof. Yamanoi	ランタノイドの錯体化学 Coordination Chemistry of Lanthanoide Complexes
7 5月 22日 山野井准教授	May 22 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 坂本 助教	May 29 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 草本 助教	June 5 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 竹澤 助教	June 12 A. Prof. Takezawa	核酸を使った超分子化学 Nucleic acids in supramolecular chemistry
11 6月 19日 田代准教授	June 19 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 宇部 助教	June 26 A. Prof. Ube	多核 NMR Multinuclear NMR
13 7月 3日 田代准教授	July 3 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