

目 次

「化学の原典」刊行にあたって	i
1 原子と分子	1
“The Atom and the Molecule”	
G. N. LEWIS (竹林松二訳)	
<i>J. Amer. Chem. Soc.</i> , 38 , 762-785 (1916)	
解 説	竹林松二 28
2 有機化学反応の過程に関する電子説の概要	33
“Outline of an Electrochemical (Electronic) Theory of the Course of Organic Reactions”	
R. ROBINSON (竹林松二訳)	
Two Lectures on an ‘Outline of an Electrochemical (Electronic) Theory of the Course of Organic Reactions’, The Institute of Chemistry of Great Britain and Ireland, London (1932)	
解 説	竹林松二 88
3 有機反応に関する電子説の諸原理	91
“Principles of an Electronic Theory of Organic Reactions”	
C. K. INGOLD (井畑敏一訳)	
<i>Chem. Rev.</i> , 15 , 225-274 (1934)	
解 説	井畑敏一 145

『有機電子説』の解説	竹 林 松 二	149
編者あとがき	島 村 修	155