

内藤コンファレンスの歴史

回数	時 期	タ イ ト ル
第1回	1991. 10. 28-31 L: 20 PS: 51	Protein Translocation in the Cell (細胞における蛋白質移行)
第2回	1992. 10. 25-28 L: 21 PS: 50	Protein Translocation in the Cell [II] (細胞における蛋白質移行 [II])
第3回	1993. 11. 2-5 L: 22 PS: 61	Protein Translocation in the Cell [III] (細胞における蛋白質移行 [III])
第4回	1994. 11. 25-28 L: 27 PS: 60	Neuro-Immuno-Endocrine Networks (神経・免疫・内分泌ネットワーク)
第5回	1995. 10. 25-28 L: 25 PS: 53	Neuro-Immuno-Endocrine Networks [II] (神経・免疫・内分泌ネットワーク [II])
第6回	1995. 11. 1-4 L: 27 PS: 57	Morphogenesis Program: Patterning of Multicellular Organisms (形態形成プログラム：多細胞生物のパターン形成)
第7回	1996. 9. 29-10. 4 L: 54 PS: 60	The Gordon-Naito Conference on Structure and Biological Function of Glycolipids and Sphingolipids (糖脂質・スフィンゴ脂質の構造と機能)
第8回	1996. 10. 16-19 L: 25 PS: 60	Neuro-Immuno-Endocrine Networks [III] (神経・免疫・内分泌ネットワーク [III])
第9回	1997. 10. 15-18 L: 25 PS: 58	Chemical and Biological Basis for the Diversity of Marine Life (海洋生物活性物質：構造と活性の多様性)
第10回	1998. 10. 29-11. 1 L: 25 PS: 60	Molecular Biological Approaches for Intractable Diseases (難病の分子生物学)
第11回	1999. 10. 13-16 L: 21 PS: 57	Structural Genomics-Passage to Drug Development- (構造ゲノム科学：創薬への新しい道)
第12回	1999. 10. 20-23 L: 26 PS: 74	Regulation of Plant Life Cycle at Molecular Level (植物生活環制御の分子機構)
第13回	2000. 11. 8-11 L: 25 PS: 48	Molecular Biological Approaches for Intractable Diseases [II] (難病の分子生物学 [II])

※ L: Lecture, PS: Poster

回数	時期	タイトル
第14回	2001. 10. 16-19 L: 25 PS: 59	Insect Bioactive Molecules and Their Modes of Action (昆虫生物活性物質とその活性発現の分子機構)
第15回	2002. 10. 2-5 L: 24 PS: 48	Molecular Biological Approaches for Intractable Diseases [Ⅲ] (難病の分子生物学 [Ⅲ])
第16回	2003. 10. 28-31 L: 25 PS: 59	Innate Immunity in Medicine and Biology [Ⅰ] (自然免疫の医学・生物学 [Ⅰ])
第17回	2004. 11. 16-19 L: 26 PS: 64	Molecular Basis for Maintenance and Differentiation of Stem Cells [Ⅰ] (幹細胞の維持と分化の分子基盤 [Ⅰ])
第18回	2005. 10. 25-28 L: 26 PS: 38	Innate Immunity in Medicine and Biology [Ⅱ] (自然免疫の医学・生物学 [Ⅱ])
第19回	2006. 11. 14-17 L: 24 PS: 62	Molecular Basis for Maintenance and Differentiation of Stem Cells [Ⅱ] (幹細胞の維持と分化の分子基盤 [Ⅱ])
第20回	2007. 10. 9-12 L: 25 PS: 60	Innate Immunity in Medicine and Biology [Ⅲ] (自然免疫の医学・生物学 [Ⅲ])
第21回	2008. 6. 24-27 L: 25 PS: 64	Nuclear Dynamics and RNA [Ⅰ] (細胞核ダイナミクスとRNA [Ⅰ])
第22回	2008. 9. 9-12 L: 25 PS: 61	Chemical Biology [Ⅰ] -An Emerging Field Inspired by Natural Product Chemistry - (ケミカルバイオロジー [Ⅰ] -天然物化学からの展開-)
第23回	2008. 11. 11-14 L: 24 PS: 63	Molecular Basis for Maintenance and Differentiation of Stem Cells [Ⅲ] (幹細胞の維持と分化の分子基盤 [Ⅲ])
第24回	2009. 6. 23-26 L: 26 PS: 60	Nuclear Dynamics and RNA [Ⅱ] (細胞核ダイナミクスとRNA [Ⅱ])
第25回	2009. 9. 8-11 L: 24 PS: 59	Chemical Biology [Ⅱ] -An Emerging Field Inspired by Natural Product Chemistry - (ケミカルバイオロジー [Ⅱ] -天然物化学からの展開-)
第26回	2009. 11. 4-7 L: 25 PS: 49	OSTEO BIOLOGY (オステオバイオロジー)

※ L: Lecture, PS: Poster

回数	時期	タイトル
第27回	2010. 6. 29-7.2 L: 26 PS: 60	Membrane Dynamics and Lipid Biology [I] (生体膜ダイナミクスと脂質生物学 [I])
第28回	2010. 7. 27-30 L: 27 PS: 60	Glycan Expression and Regulation [I]: Functions and disease mechanisms (糖鎖の発現と制御 [I] -機能から病態まで-)
第29回	2010. 10. 5-8 L: 27 PS: 60	GLIA WORLD-Dynamic Function of Glial Cells in the Brain- (グリアワールドから見た脳)
第30回	2011. 6. 28-7.1 L: 26 PS: 58	Membrane Dynamics and Lipid Biology [II]: Domains, Droplets and Diseases (生体膜ダイナミクスと脂質生物学[II] 脂質ドメイン、脂肪滴、疾患)

<今後の開催予定>

回数	時期	タイトル
第31回	2011. 9. 13-16 L: 25 PS:60	Glycan Expression and Regulation [II]: Metabolites, Stress Response, Microdomains, and Beyond (糖鎖の発現と制御 [II] -代謝物、ストレス応答、マイクロドメインと展望-)
第32回	2011.10. 18-21 L: 26 PS: 60	Biological Basis of Mental Functions and Disorders (こころの機能と疾患の分子機構)
第33回	2012. 6. 26-29 L: PS:	Oxygen Biology: Hypoxia, Oxidative Stress and Diseases (酸素生物学:酸素濃度に対する生物応答とその制御破綻による疾患)
第34回	2012.10. 16-19 L: PS:	Infection, Immunity and their Control for Health: Barrier and Vaccine for Infection and Immunity (感染・炎症・免疫)

※ L: Lecture, PS: Poster

(注) 内藤コンファレンス以前にも国内ならびに国際学術集会在種々実施されているが、統一名称で開始されたのは1991年からである。