

日本生化学会北海道支部シンポジウム 一覧

第回	世話人	所属	年月日	テーマ	講演者
第1回 昭和63年	石井	北大薬	S63. 6. 25	「蛋白質化学構造解析の新技法」	
第2回 平成1年	秋野	札医	H 1. 12. 9	「生理機能調節の分子機構」	斉藤(北大獣) 津田(札医) 竹縄(老人研) 盛田(北大理) 藤沢(旭医) 菊池(北大免研)
第3回 平成2年	東 長澤	北大免研 北大薬	H 2. 9. 29	「細胞表面の機能分子」	伊勢村(静県大) 山崎(臨床研) 平野(阪医バイオ) 小山(北大薬)
第4回 平成3年	大野 高橋	北大農 北大農	H 3. 11. 16	「生体防御機構を巡る最近の研究」	長澤(北大薬) 芦田(北大低温研) 上出(北大免研) 村田(基生研)
第5回 平成4年	牧田	癌研	H 4. 6. 13	「複合糖質の生合成と細胞機能」	本家(北大医) 山形(生命研) 谷口(阪大) 入村(東大)
第6回 平成5年	加納	札医	H 5. 9. 17	「リン脂質代謝研究の新しい展望」	野沢(岐阜大) 井上(東大) 赤松(予研) 加納(札医)
第7回 平成6年	谷口	北大理	H 6. 11. 5	「北海道生化学研究の芽生え」	矢沢(北大理) 鈴木(旭医) 松岡(北大薬) 黒木(札医)
第8回 平成7年	谷口	北大理	H 7. 11. 18	「北海道生化学研究の芽生え」	大西(帯畜大) 太田(北大医) 木村(北大獣) 沢田(札医)
第9回 平成8年	高橋	北大理	H 8. 11. 23	「生命現象と細胞シグナリング」 生化・分子生物合同シンポジウム	南原(北大農) 村上(北大免研) 鈴木(北大理) 佐々木(札医)
第10回 平成9年	斉藤 石川	北大獣 北大農	H 9. 11. 14	「目で見る分子生物学・生化学」 生化・分子生物合同シンポジウム	So11 (Yale 大) 渡辺(北大医) 加藤(北大理) 鏡山(アイシン・コスモ) 葉原(北大獣) 浅田(パーキンエルマ)
第11回 平成10年	矢沢 石川 新田	北大理 北大農 北大理	H10. 11. 24	「構造生物学-生体高分子の構造解明と生物学」 生化・分子生物・生物物理合同シンポジウム	新田(北大理) 津田(工業技術院) 田中(北大理) 西平(北大医) 小笠原(北大免研) 佐藤(東大)
第12回 平成11年	藤沢 菊池	旭医 北大免研	H11. 6. 11	「プロテインホスファターゼに よる細胞機能の制御」	藤沢(旭医) 菊池(北大免研) 及川(北大農) 谷口(北大理) 田隈(道医療大学) 矢澤(北大理) 今井(札医) 田上(北大医) Brautigan (バージニア大) 松本(北大歯)
第13回 平成11年	矢沢 石川 新田	北大理 北大農 北大理	H11. 11. 10	「構造生物学-生体分子間相互作用の解析-」 生化・分子生物・生物物理合同シンポジウム	小椋(北大薬) 稲川(ピアコア) 金城(北大電子研) 加茂(北大薬)
第14回 平成12年	黒木 時野 上田	札医 札医 北大電子研	H12. 10. 30	「生命現象の分子レベルでの解明 -世界にはばたく北海道若手研究者の視点-」 生化・分子生物・生物物理合同シンポジウム	嘉屋(北大理) 湯澤(北大薬) 野村(北大電子研) 川原(北大薬) 豊田(札医) 尾之内(北大農)
第15回 平成13年	黒木 時野 上田	札医 札医 北大電子研	H13. 11. 9	「生命現象の分子レベルでの解明 -世界にはばたく北海道若手研究者の視点-」 生化・分子生物・生物物理合同シンポジウム	中垣(北大電子研) 平(北大薬) 和田(札医) 川畑(九大) 貴島(北大農) 高畑(北大理)
第16回 平成14年	高橋 有賀	北大理 北大薬	H14. 11. 22	「生命現象の分子レベルでの解明 -世界にはばたく若手研究者の視点-」	相沢(北大理) 高橋(北大薬) 加藤(札医大) 木原(北大薬)

	出村	北大理		生化・分子生物・生物物理合同シンポジウム	東（北大遺制研）芳賀（北大理）
第17回 平成15年	高橋 有賀 金城	北大理 北大薬 北大電子研	H15. 11. 21	「生命現象の分子レベルでの解明」 生化・分子生物・生物物理 合同シンポジウム	田沼（北大遺制研）青沼（北大電子研） 坂口（北大理）金澤（北大農） 日比野（室蘭工大）鈴木（旭医大）
第18回 平成16年	今川 佐々木 山口	北大理 北大理 北大理	H16. 11. 19	生化・分子生物・生物物理 合同シンポジウム 「生命現象の分子レベルでの解明」	松嶋（札幌医大）小田（北大医） 中原（北大農）津田（産総研） 岡本（室蘭工大）小柳（北大情報）
第19回 平成17年	今川 津田 松本	北大理 産総研 北大薬	H17. 12. 2	生化・分子生物・生物物理 合同シンポジウム 「生命現象解明への先端的アプローチー遺伝 子から生物個体までー」	東野（北大歯）鎌田（北大遺制研）長谷川（室 蘭工大）扇谷（産総研）今井（道農研）及川（北 大理）
第20回 平成18年	鎌田 宮内 松本	北大遺制研 北大薬 北大薬	H18. 12. 15	生化・分子生物・生物物理 合同シンポジウム 「生命現象の分子レベルでの解明」	今重之（北大遺制研）、田中伸哉（北大院医）、 宮内正二（北大院薬）、岩佐達郎（室蘭工大）、 皆川純（北大低温研）、小布施力史（北大院 先端生命）
第21回 平成19年	鎌田 姚 松本	北大遺制研 北大院先端生命 北大薬	H19. 11. 28	生化・分子生物・生物物理 合同シンポジウム 「生命現象の分子レベルでの解明」	山本融（北大院薬）、遠藤俊徳（北大院情報 科学）、南川典昭（北大院薬）、内藤哲（北大 院先端生命）、神田輝（北大遺制研）、高岡晃 教（北大遺制研）
第22回 平成20年	嘉屋 内田 有賀	北大理 北大理 北大薬	H20. 11. 21	生化・分子生物・生物物理 合同シンポジウム 「生命現象の分子レベルでの解明」	高橋正行（北大院理）、高橋素子（札医大）、 高井章（旭医大）、石森浩一郎（北大院理）、 室本竜太（北大院薬）、樋田京子（北大院歯）
第23回 平成21年	大場 内田 米田	北大医 北大理 北大薬	H21. 11. 13	生化・分子生物・生物物理 合同シンポジウム 「生命現象の分子レベルでの解明」	南保明日香（北大院薬）、佐々貴之（北大院 薬）、豊田実（札医大）、牧野雄一（旭医大）、 田中良和（北大創政研）、永井健治（北大電 子研）
第24回 平成22年	大場 永山 米田	北大医 北大工 北大薬	H22. 11. 19	生化・分子生物・生物物理 合同シンポジウム 「多彩な視点から迫る生命をつなぐ メカニズム」	尾瀬農之（北大院薬）、櫻沢繁（はこだて未 来大システム情報科学）、大橋俊朗（北大院 工）、藤田恭之（北大遺制研）、北村朗（北大 院先端生命）、黒岩麻里（北大院生命科学）
第25回 平成23年	米田 森 水谷	北大薬 北大農 北大生命科学	H23. 11. 11	生化・分子生物・生物物理 合同シンポジウム 「生命現象の分子レベルでの解明」	今井亮三（農研機構）、奥山正幸（北大院農）、 小野寺智洋（北大院医）、伊藤大輔（北大院 工）、大場雄介（北大院医）、前仲勝美（北大 院薬）
第26回 平成24年	藤田 尾瀬 森川	北大院理 北大学院薬 北大学院地球環境科学	H24. 11. 16	生化・分子生物・生物物理 合同シンポジウム 「生命現象の分子レベルでの解明」	小橋川敬博（北大院先端生命科学）、佐々木 章（北大院先端生命科学）、初谷紀幸（北大 連携研究センター）、須藤洋一、笠原正典（北 大院医）、加藤いづみ（北大院薬）、橋本 茂 （北大院医）