1. **Kota Tomaya, Mayumi Takahashi, Noriaki Minakawa *and* Akira Matsuda :** A convenient RNA synthesis using a phosphoramidite possessing a biotinylated photocleavable group, *Organic Letters,* **Vol.12,** *No.17,* 3836-3839, 2010.
2. **Hirama Yasuyuki, Abe Hiroshi, Noriaki Minakawa *and* Matsuda Akira :** Synthesis and properties of a novel nucleoside derivative possessing a 2,3,5,6-tetraazabenzo[cd]azulene skeleton, *Tetrahedron,* **Vol.66,** *No.43,* 8402-8406, 2010.
3. **Yasuyuki Hirama, Noriaki Minakawa *and* Akira Matsuda :** Synthesis and characterization of oligodeoxynucleotides containing a novel tetraazabenzo[cd]azulene:naphthyridine base pair, *Bioorganic & Medicinal Chemistry,* **Vol.19,** *No.1,* 352-358, 2011.
4. **Hirotsugu Taniike, Yusuke Inagaki, Akira Matsuda *and* Noriaki Minakawa :** Practical synthesis of 4'-selenopyrimidine nucleosides using hypervalent iodine, *Tetrahedron,* **Vol.67,** *No.41,* 7977-7982, 2011.
5. **M. Takahashi, C. Nagai, H. Hatakeyama, Noriaki Minakawa, H. Harashima *and* A. Matsuda :** 1)Evaluation of potency and duration of gene silencing activity by siRNAs containing 2´-O-Me-4´-thioribonucleosides, *IRT 2010-XIX International Round Table on Nucleosides, Nucleotides and Nucleic Acids,* Aug. 2010.
6. **K. Furuita, N. Tarashima, Noriaki Minakawa, Y. Komatsu, A. Matsuda *and* C. Kojima :** 2)NMR study of the DNA duplex containing a thermally stable base-pairing motif, *The 37th International Symposium on Nucleic Acids Chemistry 2010,* Oct. 2010.
7. **Y. Saito, M. Takahashi, A. Matsuda *and* Noriaki Minakawa :** Synthesis and properties of 2-O-MOE-4-thioRNA, *The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies - Pacifichem 2010,* Dec. 2010.
8. **H. Taniike, Y. Inagaki, A. Matsuda *and* Noriaki Minakawa :** Synthesis of 4-selenoribonucleosides using hypervalent iodine, *The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies - Pacifichem 2010,* Dec. 2010.
9. **N. Tarashima, K. Kuramoto, Y. Komatsu, A. Matsuda *and* Noriaki Minakawa :** Enzymatic recognition of unnatural imidazopyridopyrimidine:naphthyridine base pair, ImNN:NaOO, by DNA polymerases, *The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies - Pacifichem 2010,* Dec. 2010.
10. **M. Takahashi, C. Nagai, H. Hatakeyama, Noriaki Minakawa *and* H. Harashima :** Highly durable gene-silencing effect by 2´-O-Me-4´-thioribonucleotides modified siRNA, *The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies - Pacifichem 2010,* Dec. 2010.
11. **丸山 豪斗, 紙谷 浩之, 南川 典昭, 松田 彰 :** 4'-thioDNA修飾型ベクターの創製研究, *日本薬学会北海道支部第135例会,* 2010年11月.
12. **丸山 豪斗, 紙谷 浩之, 南川 典昭, 松田 彰 :** 4'-thioDNA修飾によるヌクレアーゼ抵抗性ベクターの開発, *第20回アンチセンスシンポジウム,* 2010年12月.
13. **苫谷 晃太, 松本 大貴, 松田 彰, 南川 典昭 :** 光解離性保護基を利用した高純度RNAの簡便合成法の開発, *第20回アンチセンスシンポジウム,* 2010年12月.
14. **徳田 美幸, 辻 大輔, 吉良 太孝, 中村 崇洋, 岡野 和真, 南川 典昭, 伊藤 孝司 :** 新規抗がん剤候補化合物探索を目指した構造活性相関研究, *BMB2010(第33回日本分子生物学会年会・第83回日本生化学会大会 合同大会),* 2010年12月.
15. **谷池 裕次, 南川 典昭 :** 超原子価ヨウ素を用いた4'-セレノリボヌクレオシドの効率的合成法の開発, *日本薬学会第131年会(口頭発表),* 2011年3月.
16. **松本 大貴, 南川 典昭 :** シュタウディンガーライゲーションを利用した高純度RNAの簡便合成法の開発, *日本薬学会第131年会,* 2011年3月.
17. **松本 大貴, 南川 典昭 :** シュタウディンガーライゲーションと光解離性保護基を 組合せたRNAの簡便精製法の開発, *日本薬学会第132年会(札幌),* 2011年3月.
18. **Noriaki Minakawa :** Convenient RNA Synthesis Using a Phosphoramidite Possessing a Photocleavable Group, *The Second Decennial Meeting Between Seoul National University and The University of Tokushima,* Dec. 2010.
19. **H. Taniike *and* Noriaki Minakawa :** Synthesis of 4-selenoribonucleosides using hypervalent iodine, *The Second Decennial Meeting Between Seoul National University and The University of Tokushima,* Dec. 2010.
20. **Mika Hori, Tetsuya Suzuki, Noriaki Minakawa, Akira Matsuda, Hideyoshi Harashima *and* Hiroyuki Kamiya :** Mutagenicity of secondary oxidation products of 8-oxo-7,8-dihydro-2-deoxyguanosine 5-triphosphate (8-hydroxy-2- deoxyguanosine 5-triphosphate), *Mutation Research,* **Vol.714,** *No.1-2,* 11-16, 2011.
21. **Mayumi Kataoka, Yusuo Kouda, Kousuke Sato, Noriaki Minakawa *and* Akira Matsuda :** Highly efficient enzymatic synthesis of 30-deoxyapionucleic acid (apioNA) having the four natural nucleobases, *Chemical Communications,* **Vol.47,** *No.30,* 8700-8702, 2011.
22. **Kazuyuki Kuramoto, Noriko Tarashima, Yasuyuki Hirama, Yusaku Kikuchi, Noriaki Minakawa *and* Akira Matsuda :** New imidazopyridopyrimidine:naphthyridine base-pairing motif, ImNN:NaOO, consisting of a DAAD:ADDA hydrogen bonding pattern, markedly stabilize DNA duplexes, *Chemical Communications,* **Vol.47,** *No.38,* 10818-10820, 2011.
23. **M. Takahashi, C. Nagai, H. Hatakeyama, Noriaki Minakawa, H. Harashima *and* A. Matsuda :** Intracellular stability of 2-OMe-4-thioribonucleoside modified siRNA leads to long-term RNAi effect, *Nucleic Acids Research,* **Vol.40,** *No.12,* 5787-5793, 2012.
24. **Mayumi Takahashi, Noriaki Minakawa *and* Akira Matsuda :** Inhibition of microRNA activity by 2-O-methyl-4-thioribonucleoside modified anti-microRNA oligonucleotides (AMOs), *7th Annual Meeting of the Oligonucleotide Therapeutic Society,* Sep. 2011.
25. **小島 孝充, 丸山 豪斗, 田良島 典子, 山﨑 尚志, 滝口 祥令, 松田 彰, 南川 典昭 :** PCRによる4'-チオDNAの合成, *アンチセンス・遺伝子・デリバリーシンポジウム,* 2011年9月.
26. **永井 千里, 高橋 真由美, 畠山 浩人, 南川 典昭, 松田 彰, 原島 秀吉 :** 持続型siRNA送達システムの構築, *アンチセンス・遺伝子・デリバリーシンポジウム,* 2011年9月.
27. **谷池 裕次, 南川 典昭 :** ヨードシルベンゼンを用いた4'-セレノリボヌクレオシドの 効率的合成法の開発, *反応と合成の進歩シンポジウム,* 2011年9月.
28. **丸山 豪斗, 紙谷 浩之, 南川 典昭, 松田 彰 :** 4′-thioDNA 修飾型ベクターからの遺伝子発現, *生体関連バイオ化学シンポジウム,* 2011年9月.
29. **松本 大貴, 南川 典昭 :** シュタウディンガー反応を基軸とした簡便なRNA精製法の開発, *日本薬学会中国四国支部学術大会,* 2011年11月.
30. **中本 正史, 塩村 昌, 梅﨑 浩平, 伊藤 芳, 志津里 芳一, 南川 典昭, 大井 高 :** 海洋性糸状菌Myrothecium sp.の成分研究, *第50回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会(高松),* 2011年11月.
31. **梅﨑 浩平, 塩村 昌, 伊藤 芳, 志津里 芳一, 志津里 芳一, 南川 典昭, 大井 高 :** 海洋性糸状菌Calonectria sp.の成分研究, *第50回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会(高松),* 2011年11月.
32. **吉良 太孝, 井手 志穂, 新井 真衣, 森吉 直人, 石田 竜弘, 際田 弘志, 松田 彰, 南川 典昭 :** RNA干渉機構解明のためのケミカルツールの合成とその応用, *日本薬学会中国四国支部学術大会,* 2011年11月.
33. **田良島 典子, 南川 典昭 :** 新規Im:Na塩基対のDNAポリメラーゼによる基質認識, *第133年会日本薬学会,* 2012年3月.
34. **小島 孝允, 森吉 直人, 山﨑 尚志, 石田 竜弘, 際田 弘志, 南川 典昭 :** 4'-チオDNAを利用した遺伝子発現抑制法の開発, *日本薬学会第132年会,* 2012年3月.
35. **菊地 優作, 山﨑 尚志, 滝口 祥令, 南川 典昭 :** 2'-F-4'-チオヌクレオシドを含むキメラ型オリゴマーの合成と性質, *日本薬学会第132年会(札幌),* 2012年3月.
36. **南川 典昭 :** 4'-チオDNAを用いたRNA創薬, *日本薬学会第132年会,* 2012年3月.
37. **吉良 太孝, 森吉 直人, 石田 竜弘, 際田 弘志, 南川 典昭 :** ケミカルツールを用いたRNA干渉発現の分子認識機構の解明, *日本薬学会第132年会,* 2012年3月.