

痴呆症治療薬の創造を意図したピロロ〔2,3-b〕インドール化合物群の合成展開研究

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2021-05-17 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Yamada, Fumio メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00061846

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.



[◀ Back to previous page](#)

痴呆症治療薬の創造を意図したピロロロ〔2,3-b〕インドール化合物群の合成展開研究

Research Project

Project/Area Number	17590086
Research Category	Grant-in-Aid for Scientific Research (C)
Allocation Type	Single-year Grants
Section	一般
Research Field	Drug development chemistry
Research Institution	Kanazawa University
Principal Investigator	山田 文夫 金沢大, 自然科学研究科, 助教授 (80135087)
Co-Investigator(Kenkyū-buntansha)	染井 正徳 金沢大学, 自然科学研究科, 教授 (20110546)
Project Period (FY)	2005 – 2007
Project Status	Completed (Fiscal Year 2007)
Budget Amount *help	¥3,700,000 (Direct Cost: ¥3,400,000, Indirect Cost: ¥300,000) Fiscal Year 2007: ¥1,300,000 (Direct Cost: ¥1,000,000, Indirect Cost: ¥300,000) Fiscal Year 2006: ¥1,100,000 (Direct Cost: ¥1,100,000) Fiscal Year 2005: ¥1,300,000 (Direct Cost: ¥1,300,000)

All

Keywords 痴呆症治療薬 / 光学活性pyrrolo[2,3-b]indole / 1-hydroxyindole / 1-hydroxytryptophan / 1-methoxytryptophan / 水酸化 / ハロゲン化 / アルコキシ化 / pyrrolo[2,3-b]indole / tryptamine / 1-methoxyindole / 1-hydroxyindole / ヨウ素 / morpholine

Research Abstract 1,2,3,3a,8,8a-Hexahydropyrrolo[2,3-b]indole骨格の3a位に酸素側鎖を持つ天然物や関連したfurano[2,3-b]indole骨格を有する天然物が数多く知られている。これらの天然物は、アセチルコリンエステラーゼ阻害作用等の強い生理活性を示すことから多くの研究者により合成研究が活発におこなわれている。これらの天然物合成に役立つbuilding blocksとして、また痴呆症治療薬の新しい医薬品のリード化合物になる可能性のある化合物群として、3a位にハロゲンや酸素官能基を持つ光学活性8-methoxy-1,2,3,3a,8,8a-hexahydropyrrolo[2,3-b]indole誘導体を想定し、その合成研究を開始した。昨年度までの研究成果に基づき、本年度は、3a位にハロゲン、酸素官能基を有する光学活性methyl 1,2,3,3a,8,8a-hexahydropyrrolo[2,3-b]indole-2-carboxylate誘導体の合成法を確立するために、Nb-acetyl-1-methoxy-L-tryptophan methyl ester(1)を基質として研究をおこない、以下の事実を明らかにした。

1. 昨年までの研究で、我々が見出した3a位への直接アルコキシ化反応を光学活性な1-methoxy体(1)に適用した。すなわち、1をMeOH中morpholine存在下、10倍モルのヨウ素と室温下反応すると(2S,3aS,8aS)-および(2S,3aR,8aR)-methyl 1-acetyl-3a-methoxy-1,2,3,3a,8,8a-hexahydropyrrolo[2,3-b]indole-2-carboxylatesがそれぞれ6%,48%の収率で得られた。Isopropanolの場合には、(2S,3aS,8aS)体および(2S,3aR,8aR)体がそれぞれ6%,34%の収率で得られた。
2. アセトニトリル中1-methoxy体(1)をNCSおよびNBSでハロゲン化すると、3a位に塩素原子を有する光学活性な(2S,3aS,8aS)体および(2S,3aR,8aR)体がそれぞれ42%,42%の収率で、3a位に臭素原子を持つ光学活性な(2S,3aS,8aS)体および(2S,3aR,8aR)体がそれぞれ8%,81%の収率で生成した。
3. 得られた3a-chloro体のジアステレオマーをそれぞれ、アセトニトリル-水混合溶液中AgCNと反応させると、対応する光学活性な3a-hydroxyxy体へと高収率で誘導することができた。
4. 得られた光学活性なジアステレオマーの構造は、¹H-NMRスペクトルおよびX線結晶構造解析法を用い決定できた。

次年度は、1-methoxytryptophanのNb上の置換基およびベンゼン環上の置換基の反応に対する効果を検討する。同時に様々な誘導体を合成し薬理試験を実施する予定である。

Report (2 results)

2006 Annual Research Report

2005 Annual Research Report

Research Products (2 results)

All 2006 2005

All Journal Article

[Journal Article] Synthesis of optically active methyl 1,2,3,3a,8,8a-hexahydropyrrolo-[2,3-b]indole-2-carboxylates having a halogen or an oxygen functional group at the 3a-position

2006 ▾

[Journal Article] Three new synthetic methods for the 1,2,3,3a,8,8a-hexahydropyrrolo[2,3-b]indoles having an alkoxy group at the 3a-position

2005 ▾

URL: