

小児難治性神経疾患に対する 遺伝子治療シンポジウム

～AADC欠損症での有効例の報告～

遺伝子治療でひらく！小児神経疾患治療の未来

日時 2016年1月30日 **土**
14:00～17:15 (第1部 14:00～、第2部 15:40～)

会場 フクラシア東京ステーション 6F 会議室D



予定プログラム

第1部 神経伝達物質病とAADC欠損症

- ・カテコールアミン代謝とAADC欠損症
- ・AADC欠損症の生化学的・遺伝学的診断と診断・治療指針
- ・Newborn screening of AADC deficiency in Taiwan
- ・AAV ベクターを用いた遺伝子治療
- ・小児に対する定位脳手術

第2部 AADC欠損症に対する遺伝子治療

- ・神経伝達物質病とAADC欠損症の臨床
- ・AADC欠損症治療経過報告
- ・AADC gene therapy in Taiwan
- ・代謝・神経疾患に対する遺伝子治療の現状と将来

第1部は医師・研究者向け、第2部は市民公開講座として開催予定ですが、第1部・第2部ともどなたでも参加できます。

アクセス



〒100-0004 東京都千代田区大手町2-6-1 朝日生命大手町ビル5階・6階
JR「東京」駅・地下鉄「大手町」駅 地下直結
●JR「東京」駅・日本橋口徒歩1分 ●JR地下鉄「大手町」駅 B6出口直結



作：松林紗希

参加申し込み aadc-2016@jichi.ac.jpにてメールにてお申込みください。

事前登録 2016年1月16日まで。(ご登録いただいた方に詳細の案内を送らせていただきます。)

●詳細は、AADC遺伝子治療ホームページをご参照ください。 <http://www.jichi.ac.jp/usr/pedi/aadc/index.html>

主催：AADC欠損症に対する遺伝子治療の臨床研究 (代表：山形 崇倫)

共催：自治医科大学