

# 第46回未来医療セミナー

## 次世代アデノウイルスベクターの開発と 先端医療・生命科学研究への応用

大阪大学大学院薬学研究科分子生物学分野 教授

独立行政法人医薬基盤研究所遺伝子導入制御プロジェクト プロジェクトリーダー(併任)

水口裕之

我々はアデノウイルスベクターを基盤とした先駆的な遺伝子導入・発現制御技術を開発し、それら新しい技術を駆使して、遺伝子治療やワクチン、再生医療のための基盤技術の確立と応用研究、さらには生化学・分子生物学研究等の生命科学研究に、開発した遺伝子導入・発現制御技術を利用して、新しい切り口から研究を展開しております。本講演では、我々の取り組みについて紹介したい。

2009.03.18  
18:00-19:00

大阪大学医学部附属病院  
外来棟4階第1カンファレンス室

連絡先: 未来医療交流会(大阪大学医学部附属病院未来医療センター内)

Tel:06-6879-6557, Fax:06-6879-6538

E-mail: koryukai@hp-mctr.med.osaka-u.ac.jp

協賛: 21世紀 COE 細胞・組織の統合制御にむけた総合拠点形成

- Center for Integrated Cell and Tissue Regulation -

