



くつかはガイドラインとして成立している。2015年には、皮膚感作性試験について感作成立の初期段階であるハプテン(化学物質)とタンパク質の結合反応を検出することで、動物実験をせずに判定できるガイドラインも成立している。近年は、コンピュータを使用して化学物質の構造から毒性を判定する研究も盛んに行われており、将来的には行政使用に耐えるソフトウェアの開発が期待されている。このような国際的レベルで動物実験の3Rが推進されていることはあまり知られていないと思われ、今回あえて紹介した。

=====  
**【2】WAT-NeW 限定グラント・アワード・その他 情報**  
=====

WAT-NeW 参画アカデミアを対象としたグラント・アワードを企画しています。  
多くのご応募をお待ちしております。

**【株式会社トミー精工】**

対象：若手研究者

内容：小型微量遠心機 PMC-060 (3名まで)

公募要領・提案書は下記 URL よりダウンロードしてください。

**【URL】** <http://wat-new.org/archives/940>

**【株式会社 先端医療開発】**

株式会社先端医療開発との共同研究の公募を受け付けております。

本公募は九州大学 WAT-NeW 事務局が窓口となり、開発のサポートをさせて頂く  
予定です。詳細につきましては、WAT-NeW ホームページよりご確認くださいませ  
ようお願い申し上げます。

**【URL】** <http://wat-new.org/archives/861>

**【ファイザー株式会社】**

ファイザー株式会社との共同研究の公募を受け付けております。

本公募は九州大学 WAT-NeW 事務局が窓口となり、開発のサポートをさせて頂く  
予定です。詳細（対象領域など）につきましては、WAT-NeW ホームページよりご  
確認いただきますようお願い申し上げます。

**【URL】** <http://wat-new.org/archives/818>

=====  
**【3】イベント情報**  
=====

-----  
九州大学  
-----

【イベント名】 Dr. Colvis Christine (NIH/NCATS) による特別講演

【日時】 平成 28 年 3 月 9 日 (水) 19:00~20:00

【場所】 九州大学病院臨床小講堂 2

【講演内容】

九州大学 ARO 次世代医療センター橋渡研究推進部門では、米国の NIH(国立衛生研究所)/NCATS (National Center for Advancing Translational Sciences)より医薬品開発パートナーシッププログラムディレクターの Colvis Christine 博士を招へいします。製薬企業の候補物質と研究者をマッチングさせ新たな治療上の利用についてのアイデアを検証し、患者のための有望な新規治療法を同定することを目標とした共同研究プログラムについての特別講義を行います。

皆様のご参加をお待ちしております。※英語講演です。

申し込み・お問い合わせ、その他詳細については下記 URL をご参照下さい。

<http://wat-new.org/archives/918>

【イベント名】 NIH/NCATS 国立トランスレーショナル科学先進センター  
Colvis Christine 氏との面談希望者募集

【日時】 3 月 9 日 (水) 13:00~17:00 (1 研究者あたり、30 分程度)

【会場】 九州大学 馬出キャンパス

【内容】

九州大学 ARO 次世代医療センターでは、NIH から招へい予定の Colvis Christine 氏との面談時間を設けます。シーズをお持ちの研究者の方で、今後の国際展開にご興味のある研究者の方は、ぜひこの機会をご活用ください。

※場所は九州大学となります。面談は無料ですが、交通費の支給はいたしません。

時間枠が埋まり次第、受付終了とさせていただきます。通訳はつきません。

【イベント名】 PI(Principal Investigator)認定講習会

【日時】 3 月 24 日 (木) 13:00~18:15

【会場】 九州大学 馬出キャンパス内 (臨床小講堂 2 を予定)

【参加費】 無料

【プログラム内容】

「臨床研究と PI の責務」「研究倫理」「医師主導治験」「プロジェクト管理」

「試験デザイン」「データ管理・モニタリング・監査・安全性管理」

※本 PI 認定講習会は学外の方も受講可能です。修了者には修了証が発行されます。

申し込み・お問い合わせ、その他詳細については下記 URL をご参照下さい。

<http://www.med.kyushu-u.ac.jp/crc/center/seminar20160324.html>

\*\*\*\*\*

九州大学 ARO 次世代医療センター

WAT-NeW 事務局

〒812-8582 福岡市東区馬出 3-1-1

TEL : 092-642-4802

FAX :092-642-4528

E-mail : [info@wat-new.org](mailto:info@wat-new.org)

URL: <http://wat-new.org/>

\*\*\*\*\*