

報道機関 各位

平成17年1月20日
国立大学法人 広島大学
情報化推進部情報企画課長

「生殖機能を支配する新しい脳ホルモンを発見」 についての説明会開催のご案内

本日送付しました、別紙「生殖機能を支配する新しい脳ホルモンを発見—生殖機能障害の新たな治療法開発が可能に—」について、下記のとおり、説明会を開催することになりましたので、お知らせいたします。

ご多忙とは存じますが、是非ご参加いただきたくご案内申し上げます。

なお、本件についての報道解禁は、米科学アカデミー雑誌のオンライン版への掲載日以降(今月末から2月初旬)となっておりますので、ご協力方よろしくお願ひします。

記

開催日時 1月27日(木)10時30分～11時30分

場所 広島大学 本部 4階会議室

東広島市鏡山1-3-2

(アクセス <http://www.hiroshima-u.ac.jp/add.html/access/ja/saijyo1.html>)

【お問い合わせ先】

広島大学総合脳科学プロジェクト研究センター長
筒井和義(総合科学部教授)
TEL 082-424-6571 FAX 082-424-0759
E-mail tsutsui@hiroshima-u.ac.jp
HP <http://home.hiroshima-u.ac.jp/~tsutsui>

[発信枚数;A4版 4枚(本票含む)]

○別紙(生殖機能を支配する新しい脳ホルモンを発見)

報道機関 各位

平成17年1月20日
国立大学法人 広島大学
情報化推進部情報企画課長

生殖機能を支配する新しい脳ホルモンを発見 生殖機能障害の新たな治療方法開発が可能に

広島大総合脳科学プロジェクト研究センターの筒井和義センター長(総合科学部 教授)らのグループが、生殖機能を抑制する新しい脳ホルモンを発見しました。

今回発見した脳ホルモンは、生殖腺刺激ホルモンの放出を抑制して精巣や卵巣などの生殖腺の発達と機能維持を抑える働きを持っており、今後、生殖機能障害の 治療にも結びつくと期待されます。

詳しくは、別紙をご覧ください。

なお、報道解禁は、米科学アカデミー雑誌のオンライン版への掲載日以降(今月末から2月初旬)となっておりますので、ご協力方よろしくお願ひします。

【お問い合わせ先】

広島大学総合脳科学プロジェクト研究センター長
筒井和義(総合科学部教授)
TEL 082-424-6571 FAX 082-424-0759
E-mail tsutsui@hiroshima-u.ac.jp
HP <http://home.hiroshima-u.ac.jp/~tsutsui>

[発信枚数;A4版 3枚(本票含む)]

○[内容詳細](#)