



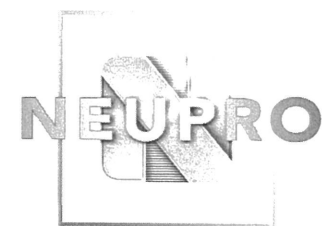
NEURO

第23回日本発汗学会総会

2015年8月28日(金)～29日(土)

千葉市文化センター

5階 セミナー室・市民サロン



NEURO

ドパミン作動性パーキンソン病治療剤：
ニュープロ® パッチ 2.25mg、4.5mg、9mg、13.5mg
レストレスレッグス症候群治療剤：ニュープロ® パッチ 2.25mg、4.5mg

ニュープロ® パッチ 2.25^{mg}・4.5^{mg}
9^{mg}・13.5^{mg}

Neupro® patch 2.25mg・4.5mg・9mg・13.5mg 〈ロチゴチン経皮吸収型製剤〉

劇薬、処方箋医薬品 注意—医師等の処方箋により使用すること 薬価基準収載

◇効能・効果、用法・用量、警告・禁忌を含む使用上の注意等については添付文書を参照してください。

製造販売元
大塚製薬株式会社
Otsuka 東京都千代田区神田司町2-9

資料請求先
大塚製薬株式会社 医薬情報センター
〒108-8242 東京都港区港南2-16-4 品川グランドセントラルタワー

第1日 8月28日(金)

11:00~11:30 発汗学 編集委員会 (5階市民サロン)

11:30~12:00 発汗学会 理事会 (5階市民サロン)

12:00~ 受付開始

13:00~ 学術講演 (5階セミナー室)

13:00~13:05 会頭挨拶

13:05~14:05 ワークショップ「発汗評価法：汗の実相に迫る」

座長 室田 浩之 (大阪大学 皮膚科)
坂口 正雄 (スキノス東御研究所)

1. 精神性発汗の機序とその評価

岩瀬 敏 愛知医科大学 生理学

2. 発汗計の進化とその応用

坂口 正雄 スキノス東御研究所

3. 汗の動態観察：光コヒーレンストモグラフィーが示すもの

西澤 綾 防衛医科大学 皮膚科

4. 二光子顕微鏡を用いた生体内における汗腺の動態学的観察

松井 佐起 大阪大学 皮膚科

14:10~14:30 一般演題1(基礎)

座長 岩瀬 敏 (愛知医科大学 生理学)

O-1. 発汗計測装置を応用した情動計測システムの開発

濱 信治¹、百瀬 英哉²、森光 紀匡³、坂口 正雄⁴、大橋 俊夫⁵

1.多摩川精機株式会社、2.株式会社西澤電機計器製作所、3.ルビコン株式会社、
4.スキノス東御研究所、5.信州大学 メディカル・ヘルスイノベーション講座

O-2. 大規模疫学調査に参加した一般成人における発汗の自覚症状

川合 紗世 名古屋大学 予防医学

14:35~15:05 一般演題2(臨床)

座長 斎藤 博 (仙台東脳神経外科病院 神経内科)

O-3. 大阪大学皮膚科における後天性特発性全身性無汗症の臨床的検討と治療経験

小野 慧美、室田 浩之、進藤 翔子、田原 真由子、清原 英司、片山 一朗
大阪大学 皮膚科

O-4. 特発性後天性全身性無汗症(AIGA)のQOLと重症度の相関に関する調査

宗次 太吉¹、藤本 智子²、横関 博雄¹

1.東京医科歯科大学 皮膚科、2.都立大塚病院 皮膚科

O-5. アトピー性皮膚炎の発汗機能に対するバリア機能改善スキンケアアクリームの有効性：パイロット試験結果

進藤 翔子¹、室田 浩之¹、小野 慧美¹、田原 真由子¹、関 幹²、片山 一朗¹

1.大阪大学 皮膚科、2.花王株式会社スキンケア研究所

15:10~16:10 基調講演

座長 朝比奈 正人 (千葉大学 総合医科学)

心を測る

岐阜大学 精神病理学

塩入 俊樹

16:15~16:55 教育講演1

座長 小林 正義 (信州大学 医学部 保健学科)

情動と意思決定における精神性発汗の役割を探る： 脳画像研究と自律神経研究の統合的アプローチ

慶應義塾大学 文学部 人文社会学科

梅田 聡

17:00~18:00 シンポジウム「発汗過多症：手掌・足底発汗過多症を中心に」

座長 藤本 智子 (都立大塚病院 皮膚科)

松村 美由起 (東京女子医科大学 附属成人医学センター)

1. 手掌・足底発汗過多症の治療前後の精神的改善度

藤本 智子 都立大塚病院 皮膚科

2. 心身症や慢性疲労症候群の精神性発汗

松村 美由起 東京女子医科大学 附属成人医学センター

3. 光コヒーレンストモグラフィーを用いた掌蹠多汗症患者における発汗動態の解析

加藤 恒平 獨協医科大学 越谷病院 皮膚科

* * * *

18:30~20:30 懇親会 (三井ガーデンホテル千葉)

第2日 8月29日(土)

9:00~9:20 一般演題3(基礎)

座長 松本 孝朗(中京大学 スポーツ科学部 運動生理)

O-6. ドライブシミュレータ操作時の手掌部発汗と脳血流量の変動

小林 正義¹、藤井 恭平²、佐々木 努³、百瀬 英哉⁴、大橋 俊夫⁵
1.信州大学 医学部 保健学科、2.村井病院、3.北海道千歳リハビリテーション学院、4.株式会社西澤電気計器製作所、5.信州大学 医学部 メディカル・ヘルスイノベーション講座

O-7. 携帯型発汗計によるグレンデスキー中の局所発汗量測定を試み

松本 孝朗¹、山下 直之²
1.中京大学 スポーツ科学部 運動生理、2.岐阜県スポーツ科学センター

9:25~9:45 一般演題4(臨床)

座長 山本 達也(千葉大学 神経内科)

O-8. 起立性頻脈症候群における皮膚交感神経機能

Anupama Poudel¹、朝比奈 正人²、山中 義崇¹、荒木 信之¹、片桐 明¹、
藤沼 好克¹、劉 韋氷¹、桑原 聡¹
1.千葉大学 神経内科、2.千葉大学 総合医科学

O-9. 特発性全身性多汗症における温熱性発汗様式：とくに大脳の影響について

斎藤 博 仙台東脳神経外科病院 神経内科

9:50~10:20 一般演題5(臨床)

座長 中里 良彦(埼玉医科大学 神経内科)

O-10. 手掌多汗症に対する治療効果；手術療法と外用療法の比較

吉岡 洋¹、村瀬 允也²
1.名古屋第二赤十字病院 呼吸器外科、2.東名病院 外科

O-11. 手掌多汗症に対する胸腔鏡下交感神経遮断術による日帰り手術3000例の経験

小田 斉 おだクリニック日帰り手術外科

O-12. Harlequin 症候群と上肢冷汗を認めた脊髄 Th2/3 レベル神経根嚢胞の1例

中里 良彦¹、二宮 充喜子^{1,2}、三宅 晃史¹、池田 桂¹、田村 直俊¹、
荒木 信夫¹、山元 敏正¹
1.埼玉医科大学 神経内科、
2.国立障害者リハビリテーションセンター病院 神経内科

10:25~10:55 一般演題6(臨床)

座長 田村 直俊(埼玉医科大学 神経内科)

O-13. 物忘れ、四肢循環障害で発症した汎レビー小体病の発汗機能：その経時的变化

斎藤 博 仙台東脳神経外科病院 神経内科

O-14. 後天性寒冷誘発性多汗症を合併する Lewy 小体病の1例

犬飼 洋子¹、岩瀬 敏¹、安藤 孝志²
1.愛知医科大学 生理学、2.春日井市民病院 神経内科

O-15. 神経症状に先行して寝汗を認めた血管内悪性リンパ腫の72歳女性例

荒木 信之¹、山中 義崇¹、Anupama Poudel¹、劉 韋氷¹、
桑原 聡¹、朝比奈 正人²
1.千葉大学 神経内科、2.千葉大学 総合医科学

11:00~11:40 特別講演1

座長 横関 博雄(東京医科歯科大学 皮膚科)

発汗学の歴史

埼玉医科大学 神経内科
田村 直俊

11:45~12:15 会頭講演

座長 服部 孝道(千葉大学 神経内科名誉教授)

精神性発汗の中樞路

千葉大学 総合医科学
朝比奈 正人

12:30~13:30 ランチョンセミナー

座長 平野 成樹(千葉大学 神経内科)

全身疾患としてのパーキンソン病：変容する治療ターゲット

自治医科大学ステーション・ブレインクリニック
藤本 健一

* * * *

13:40~14:10 総会

* * * *

14:15～14:55 特別講演 2

座長 玉田 康彦 (愛知医科大学 皮膚科)

発汗学の未来：発汗における M3 受容体の細胞内情報伝達系について

信州大学臨床検査部
佐野 健司

15:00～15:40 教育講演 2

座長 山中 義崇 (千葉大学 神経内科)

熱中症に対する救急医療と集中治療

千葉大学 救急科・集中治療部
安部 隆三

15:45～15:50 閉会挨拶

* * * *

17:30～19:00 市民公開講座

座長：小川 達文 (千葉県高体連 ラクビー専門部委員長)
朝比奈 正人 (千葉大学 総合医科学)

熱中症とスポーツ

中京大学 スポーツ科学部 運動生理
松本 孝朗

企画プログラム
抄 録