

国内シンポジウム・セミナー

1. 乾 重樹. 毛乳頭細胞におけるアンドロゲン感受性調節因子としてのアンドロゲンレセプターコアクティベーターHic-5/ARA55, 第 15 回日本臨床毛髪学会, 2009/11/12-13, クラウンプラザ神戸, 兵庫県 (シンポジウム 1「毛包・毛髪研究あれこれ」)
2. 乾 重樹. 男性型脱毛症に関する研究の進歩, 第 73 回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 2010/2/20-21, 京王プラザホテル, 東京都, (シンポジウム 3「最近の毛髪科学の進歩」)
3. 乾 重樹. 男性型脱毛症の分子病態メカニズム, 第 9 回日本再生医療学会総会 (シンポジウム 9「皮膚・毛髪再生」), 2010/3/18, 広島国際会議場, 広島県
4. 乾 重樹. 男性型脱毛症の病態と治療, 第 61 回 日本皮膚科学会中部支部学術大会 (シンポジウム 4「脱毛症: 基礎から臨床へ」), 2010/9/12, 大阪
5. 乾 重樹. モーニングセミナー 意外な接触皮膚炎: Surprising Cases, 第 27 回日本臨床皮膚科医会総会・学術大会, 2011/6/11-12, 大阪
6. 乾 重樹. ランチョンセミナー 脱毛症の Trichoscopy による診断アルゴリズム: AGA の鑑別診断のために, 第 74 回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 2011/2/11, 東京
7. 乾 重樹. ランチョンセミナー narrow-band LED の毛成長促進効果のメカニズムの解析 ~脱毛症治療の新しいストラテジーの確立に向けて~, 第 29 回日本臨床皮膚外科学会・第 16 回日本臨床毛髪学会・合同学術集会, 2011/2/25, 沖縄
8. 乾 重樹. シンポジウム「LED の臨床への応用」 LED の毛髪医療への応用の可能性: 赤色 LED のマウス毛成長への促進効果とそのメカニズムの解析, 第 24 回日本レーザー治療学会, 2012/6/25, 千葉市, 千葉県
9. 乾 重樹. シンポジウム「自己免疫疾患 up to date」 パターンとルールから考える円形脱毛症の治療, 第 63 回 日本皮膚科学会中部支部学術大会, 2012/10/14, 大阪国際会議場, 大阪市, 大阪府
10. 乾 重樹, 澄川靖之, 中島武之, 板見 智. マウス毛周期においてレプチンは成長期を誘導する一35 アミノ酸レプチンフラグメント(aa22-56)の新規育毛ペプチドとしての可能性 (育毛シンポジウム), 第 17 回日本臨床毛髪学会学術集会, 2012/11/22-23, 東京都
11. 乾 重樹. 赤色 LED のマウス毛成長への促進効果とそのメカニズムの解析: LED の毛髪医療への応用の可能性, パネルディスカッション 1「毛髪再生の最先端」, 第 12 回日本再生医療学会総会, 2013/3/21-23, 横浜市, 神奈川県
12. 乾 重樹. 毛髪治療の新時代: 赤色 LED の毛成長への影響とそのメカニズム, シンポジウム 16「容貌新時代-見た目のアンチエイジング-」, 第 13 回日本抗加齢医学会総会, 2013/6/28-30, パシフィコ横浜, 横浜市, 神奈川県
13. 乾 重樹. 円形脱毛症に対する局所免疫療法のコツと技, シンポジウム 4「脱毛症のマエストロが語る! 免疫学との接点」 第 44 回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会, 2014/11/22, 仙台市, 宮城県
14. 乾 重樹. 脱毛症の鑑別診断, MSD 株式会社ハンズオンセミナー, 第 144 回日本皮膚科学会総会, 2015/5/31, 横浜市, 神奈川県