

第33回日本レーザー治療学会 総会・学術大会のプログラムに下記の通り、訂正がありました。ご確認ください。
ここにご案内と共にお詫びを申し上げます。

・特別シンポジウム1の座長交代

諸事情により大城俊夫先生（日本医用レーザー研究所）から 山本有紀 先生(和歌山県立医科大学 皮膚科)へ交代となりました。

第33回日本レーザー治療学会 総会・学術大会 プログラム・抄録集

| 頁 | 訂正・変更内容 | 訂正・変更前 | 訂正・変更後 |
|----|---------|---|---|
| P7 | 座長変更 | 座長：畑 三恵子, 池田志孝, <u>大城俊夫</u> | 座長：畑 三恵子, 池田志孝, <u>山本有紀</u> |
| P9 | 座長変更 | ■ 特別シンポジウム1 SS1-3 老年者に対するレーザー治療について 座長： <u>大城俊夫（日本医用レーザー研究所）</u> | ■ 特別シンポジウム1 SS1-3 老年者に対するレーザー治療について 座長： <u>山本有紀（和歌山県立医科大学 皮膚科）</u> |

2022年6月1日

第33回日本レーザー治療学会 総会・学術大会

6月18(土)

第1会場(コンサートホール)6F

■ 総会

9:20~9:40

理事長:花岡一雄(東京八重洲クリニック)

■ 会長講演

9:40~10:00

座長:小川秀興(学校法人 順天堂 理事長)

「レーザー・光治療の新機軸」

演者:須賀 康(順天堂大学医学部附属浦安病院 皮膚科学教室)

■ 会長企画

10:00~10:50

「原点思考・未来指向」

KK-1 私のレーザー治療の原点思考・未来志向

座長:花岡一雄(東京八重洲クリニック)

演者:山田裕道(国際親善総合病院皮膚科/沢野クリニック皮膚科)

KK-2 痛みに対する LLLT の原点とこれから

座長:小川節郎(総合東京病院 ペイン緩和センター)

演者:濱口眞輔(獨協医科大学医学部麻酔科学講座)

■ 特別シンポジウム 1

11:00~12:15

「皮膚科・形成外科レーザー治療の年代別対応」

SS1-1 小児に対するレーザー治療

座長:畑 三恵子(高野医科クリニック)

演者:長濱通子(神戸ほくと病院 皮膚科・美容皮膚科)

SS1-2 成人のレーザー治療

座長:池田志孝(順天堂大学皮膚科学講座)

演者:木村有太子(順天堂大学医学部 皮膚科学講座)

SS1-3 老年者に対するレーザー治療について

座長:山本有紀(和歌山県立医科大学 皮膚科)

演者:宮田成章(みやた形成外科・皮ふクリニック)

■ 特別講演

13:40～14:10

座長：高森建二（学校法人順天堂 理事 / 順天堂大学大学院 環境医学研究所）

「新型コロナウイルス（COVID-19）感染症の総括と未来展望
～人類はコロナ禍から何を学んだのか～」

演者：佐々木信一（順天堂大学医学部附属浦安病院）

■ シンポジウム 1

14:20～15:20

座長：三石 剛（日本赤十字社 さいたま赤十字病院 皮膚科）
小林里実（聖母病院 皮膚科）

「皮膚疾患における光線療法の応用」

S1-1 皮膚疾患における光線療法の波長と治療の実際

演者：小林里実（聖母病院 皮膚科）

S1-2 乾癬と掌蹠膿疱症に対するエキシマライトの有効性

演者：飯谷麻里（もんなか皮膚科クリニック）

S1-3 進化する光線療法 ～特にUVA1療法の効果、そしてその魅力～

演者：安部正敏（札幌皮膚科クリニック）

■ スポンサーシンポジウム

15:20～15:50

座長：林 礼人（順天堂大学医学部附属浦安病院 形成外科・再建外科）
須賀 康（順天堂大学医学部附属浦安病院 皮膚科学教室）

「炭酸ガスレーザーの社会的な新機軸・“いぼ取り”が高齢者を明るくする」

演者：笹田昌宏（ブリリアスキンクリニック）

共催：株式会社メディカルユーアンドエイ

■ シンポジウム 2

16:00～17:00

座長：大城貴史（医療法人社団 慶光会 大城クリニック）
王丸陽光（王丸クリニック）

「形成外科・皮膚科領域の LLLT における今後の可能性」

S2-1 赤色 LED 照射の毛成長促進効果：基礎と臨床

演者：乾 重樹（大阪大学大学院医学系研究科皮膚・毛髪再生医学寄附講座）

S2-2 皮膚組織への低エネルギー青色光照射の影響について

演者：中山瑛子（防衛医科大学校病院 形成外科）

S2-3 顔面神経麻痺に対する減荷術後の低反応レベルレーザー治療の有効性の検討

演者：王丸陽光（形成外科 王丸クリニック / 久留米大学医学部 形成外科・顎顔面外科学講座）

■ 教育講演

17:00～18:00

座長：山本有紀（和歌山県立医科大学 皮膚科）

尾見徳弥（クイーンズスクエアメディカルセンター皮膚科）

「ピコセカンドレーザー」

協力：キュテラ株式会社

演者：中野俊二（医療法人中野会 中野医院）

「美容皮膚科における Intense Pulsed Light」

演者：神田弘貴（三田皮膚科）

■ デバイスシンポジウム

18:00～19:00

座長：金子高英（順天堂大学医学部附属浦安病院 皮膚科）

長谷川敏男（順天堂大学静岡病院 皮膚科・アレルギー科）

DS-1 株式会社ジェイメック

DS-2 東京医研株式会社

DS-3 ルミナス・ビー ジャパン株式会社

DS-4 マルホ株式会社

DS-5 オージー技研株式会社

DS-6 株式会社メディカルユーアンドエイ

DS-7 キュテラ株式会社

DS-8 ミナト医科学株式会社

6月18(土)

第2会場 (ハーモニーホール) 4F

■ 特別シンポジウム 2

11:00～12:15

座長：石丸圭荘 (了徳寺大学 健康科学部)
久保田潤一郎 (久保田潤一郎クリニック)

「レーザースポーツ医科学の新機軸」

SS2-1 日本レーザー・スポーツ医科学学会のあゆみ

演者：久保田潤一郎 (久保田潤一郎クリニック)

SS2-2 スポーツ医科学への Photobiomodulation Therapy の適用

演者：村山光義 (慶應義塾大学体育研究所)

SS2-3 スポーツ理学療法における photobiomodulation therapy

演者：小山貴之 (日本大学文理学部)

■ ランチョンセミナー

12:30～13:30

座長：須賀 康 (順天堂大学医学部附属浦安病院 皮膚科学教室)

「クリニックにおけるアトピー性皮膚炎長期寛解維持戦略!!
～やっぱりデュピクセントは必要なのか!?～」

演者：安部正敏 (医療法人社団廣仁会 札幌皮膚科クリニック)

共催：サノフィ株式会社

■ シンポジウム 3

14:20～15:50

座長：武者芳朗 (東邦大学医学部整形外科学講座 (大橋))
岡山明洙 (JCHO 神戸中央病院 整形外科)

「整形外科・リハビリテーション」

S3-1 変形性膝関節症に対する LLLT の使用～ ADL への影響について～

演者：三本坪大 (JCHO 大阪みなと中央病院)

S3-2 変形性膝関節症に対する LLLT の効果

演者：村上雅仁 (フェニックス加古川記念病院 リハビリテーション部)

S3-3 膝関節鏡術後のリハビリテーションに低反応レベルレーザー治療を用いた効果について

演者：神原俊一郎 (JCHO 神戸中央病院整形外科)

S3-4 筋損傷に対する低反応レベルレーザー治療の効果について～機能評価に着目して～

演者：篠原靖司 (立命館大学スポーツ健康科学部)

■ シンポジウム 4

16:00～17:00

座長：井手康雄（埼玉医科大学病院 麻酔科）
佐伯 茂（太田総合病院 麻酔科）

「ペインクリニック」

- S4-1 当院における LLLT の治療の現状（2021 年度の報告）
演者：濱口眞輔（獨協医科大学医学部麻酔科学講座）
- S4-2 化学療法誘発性末梢神経障害に対する光線療法の効果
演者：越田晶子（京都府立医科大学 疼痛・緩和医療学教室）
- S4-3 健康成人を対象とした光生物学的活性化反応による内因性疼痛調節機構の検討
演者：大野由夏（明海大学歯学部病態診断治療学講座歯科麻酔学分野）
- S4-4 直線偏光近赤外線照射，痛みと自律神経機能評価
演者：天野功二郎（順天堂大学医学部附属練馬病院 麻酔科・ペインクリニック）

■ 一般演題 1

17:00～18:00

座長：村上雅仁（フェニックス加古川記念病院）
三本坪大（大阪みなと中央病院）

「理学療法」

- O1-1 腰部脊柱管狭窄症術後のリハビリテーションと LLLT にて痺れが軽減し身体活動量が向上した一症例
演者：佐々木啓介（フェニックス加古川記念病院 リハビリテーション部）
- O1-2 認知症を有する患者の変形性膝関節症に対して LLLT を併用したリハビリテーションの一症例
演者：糸谷圭介（大和大学 保健医療学部 総合リハビリテーション学科理学療法学専攻）
- O1-3 疼痛と筋活動に対する LLLT の効果
演者：前大路侑子（JCHO 神戸中央病院）
- O1-4 整形外科外来患者の疼痛部位別における LLLT の有効性について
演者：青山直輝（JCHO 神戸中央病院）

■ シンポジウム 5

18:00～19:00

座長：渡邊正俊（渡邊動物病院 アニマル・メディカル・レーザーセンター）
岡本芳晴（鳥取大学農学部共同獣医学科）

「獣医学領域におけるレーザーの応用」

- S5-1 小動物の自然発症腫瘍に対するインドシアニンググリーン修飾リポソーム (ICG-Lipo) と赤外線光を用いた光線力学療法の治療成績：93例
演者：岡本芳晴（鳥取大学農学部共同獣医学科）
- S5-2 Class IV レーザーの臨床応用とその成績
演者：永岡大典（みなとよこはま動物病院）
- S5-3 伴侶動物の歯科領域におけるレーザーの臨床応用
演者：渡邊正俊（渡邊動物病院 アニマル・メディカル・レーザーセンター）
- S5-4 獣医皮膚科領域におけるレーザーの使用例
演者：今本三香子（新庄動物病院）

6月19(日)

第1会場(コンサートホール)6F

■ シンポジウム 8

9:30 ~ 10:30

座長: 森本祐介(日本大学医学部整形外科学系整形外科学分野)
村山光義(慶應義塾大学体育研究所)

「レーザースポーツ医学」

S8-1 競技アスリートに対するレーザーの有用性

演者: 布袋屋浩(日本大学スポーツ科学部)

S8-2 スポーツ外傷に対する膝関節鏡術後の低反応レベルレーザー治療の可能性

演者: 神原俊一郎(JCHO 神戸中央病院整形外科)

S8-3 女子サッカー選手の試合前の血糖値の違いが運動前後における免疫機能に与える影響

演者: 脇田晴香(名城大学)

S8-4 大学陸上選手の間欠的筋収縮における筋力低下への低出力レーザー照射の影響

演者: 村本名史(常葉大学)

■ シンポジウム 9

10:30 ~ 11:30

座長: 澤田 規(宝塚医療大学 保健医療学部)
有馬義貴(常葉大学 健康プロデュース学部)

「東洋医学と LLLT」

S9-1 経穴への低反応レベルレーザー照射が睡眠に及ぼす影響の検討

演者: 山本哲也(大阪医専)

S9-2 特定体表点への遠赤外線刺激による免疫系の変化は照射点の組み合わせにより変化する

演者: 中島琢磨(了徳寺大学・健康科学部・ストレスフリー療法研究センター)

S9-3 LLLT 照射が痛みを有する各種スポーツ選手の疼痛閾値に及ぼす影響

演者: 木村啓作(明治国際医療大学)

S9-4 筋疲労に対する低出力レベルレーザー照射による予防効果の検討

演者: 益 賢明(平成医療学園専門学校)

■ シンポジウム 10

11:30 ~ 12:30

座長: 小幡純一(日本リウマチレーザー研究所)
有田英子(東京八重洲クリニック)

「LLLT と SGL の多様な臨床効果と今後の展開について」

S10-1 LLLT に関する海外の研究の現状

演者: 井手康雄(埼玉医科大学病院麻酔科)

S10-2 再考~ SGL は、SGB の代替となり得るか

演者: 田邊 豊(順天堂大学医学部附属練馬病院麻酔科・ペインクリニック)

S10-3 更年期障害に対する SGL と HRT の臨床効果の違い

演者: 上原真琴(光中央診療所)

S10-4 ペインクリニック領域での低出力レーザー治療の多様な可能性

演者: 上野博司(京都府立医科大学 疼痛・緩和医療学教室)

6月19(日)

第2会場 (ハーモニーホール) 4F

■ 一般演題 2

10:00 ~ 10:30

座長：中島京樹 (大洗中島歯科医院)

「歯科」

- O2-1 高出力パルス青色 LED 光照射器を用いた過酸化水素不使用のオフィスホワイトニング
演者：富田由美子 (ミライズ矯正歯科南青山)
- O2-2 新規の歯面冷却機能付き高出力パルス青色 LED 照射器 (一般医療機器 CoolBright トランセン
トフラッシュ) を用いた過酸化水素不使用オフィスホワイトニングシステム
演者：平野絵美 (表参道歯科矯正クリニック LUCENT)

■ シンポジウム 6

10:30 ~ 11:30

座長：中島京樹 (大洗中島歯科医院)

「歯科用レーザーの検査への応用と LLLT 基礎研究」

- S6-1 レーザーが担う硬組織再生療法の発展
演者：加藤邑佳 (明海大学歯学部機能保存回復学講座保存治療学分野)
- S6-2 波長 400-460nm 帯 LED による口腔粘膜の蛍光反応およびブラキシズム症状を応用した病変のト
リアージの可能性
演者：中島京樹 (大洗中島歯科医院)
- S6-3 蛍光観察法と口腔粘膜疾患 - 歯科医療の DX 化に向けて -
演者：柴原孝彦 (東京歯科大学千葉歯科医療センター)

■ シンポジウム 7

11:30 ~ 12:30

座長：福田愛作 (IVF 大阪クリニック)
苔口昭次 (英ウィメンズクリニック)

「生殖医療におけるレーザーの役割」

- S7-1 生殖医療における様々なレーザーの利用法
演者：福田愛作 (IVF 大阪クリニック)
- S7-2 LLLT の生殖機能への効果
演者：河野康志 (大分大学医学部産科婦人科)
- S7-3 卵子、胚に対する半導体レーザーの有効的使用法
演者：小林亮太 (IVF 大阪クリニック)
- S7-4 第 16 回レーザーリプロダクション学会報告と今後の展望
演者：苔口昭次 (英ウィメンズクリニック)