

業績一覧

学会発表

- 「AMS GreenLight® HPS」を用いた前立腺蒸散術（PVP）の有用性に関する前向き研究

第25回日本老年泌尿器科学会 H24. 6. 1（徳島：あわぎんホール）

演題名：「AMS GreenLight HPS」を用いた前立腺蒸散術（PVP）の有用性に関する前向き研究

演者：野村博之（原三信病院）、山口秋人、桑原勝孝、黒松功、杉村芳樹、鈴木和雄、伊原博之、奥野博、関成人

第19回日本排尿機能学会 H24. 8. 30（名古屋：名古屋国際会議場）

演題名：「AMS GreenLight HPS」を用いた前立腺肥大症に対する蒸散術（PVP）の有用性に関する前向き研究

演者：黒松功（名古屋セントラル病院）、桑原勝孝、伊原博行、鈴木和雄、野村博之、山口秋人、奥野博、関成人、内藤誠二、平尾佳彦、後藤百万、杉村芳樹

第77回日本泌尿器科学会東部総会 H24. 10. 18（東京：東京ドームホテル）

演題名：「AMS GreenLight HPS」を用いた前立腺蒸散術（PVP）の有用性に関する前向き研究

演者：伊原博行（新都市病院）、鈴木和雄、山口秋人、野村博之、黒松功、桑原勝孝、奥野博

第26回日本泌尿器内視鏡学会 H24. 11. 23（仙台：仙台国際センター）

演題名：「AMS GreenLight HPS」を用いた前立腺蒸散術（PVP）の有用性に関する前向き研究

演者：桑原勝孝（長久保病院）、野村博之、山口秋人、黒松功、伊原博行、関成人、奥野博、後藤百万、平尾佳彦、内藤誠二

Advancements in Urology 2013 an AUA/JUA Symposium H25. 2. 13-16（アメリカ ラスベガス）

演題名：Effectiveness and Safety of PVP With the 120W HPS Greenlight Laser in BPH

演者：Hiroaki Nishimatsu（東京大学）

第20回日本排尿機能学会 H25. 9. 19（静岡：グランシップ）

演題名：HPS-PVP（光選択的前立腺レーザー蒸散術）の有用性に関する検討

演者：関成人（九州中央病院）、黒松功、桑原勝孝、伊原博行、奥野博、杉村芳樹、山口秋人

第27回日本泌尿器内視鏡学会総会 H25. 11. 8（名古屋：ウエスティンナゴヤキャッスル）

演題名：HPS-PVP（光選択的前立腺レーザー蒸散術）の有用性に関する前向き研究

演者：奥野博（京都医療センター）、関成人、黒松功、桑原勝孝、伊原博行、杉村芳樹、山口秋人

第 63 回日本泌尿器科学会中部総会 H25. 11. 28 (名古屋：愛知県産業労働センター)

演題名：

イブニングシンポジウム 1 前立腺肥大症の今 ～治療ストラテジーを再考する～
前立腺肥大症の外科療法 UP DATE

座 長：杉村芳樹

演 者：黒松功 (名古屋セントラル病院)

第 21 回日本排尿機能学会 H26. 9. 20 (岡山：岡山コンベンションセンター)

演題名：光選択的前立腺レーザー蒸散術(PVP)の有用性と安全性に関する多施設共同前
向き研究の解析結果

演 者：関成人 (九州中央病院)、黒松功、桑原勝孝、伊原博行、奥野博、杉村芳樹、
野村博之、山口秋人

第 28 回日本泌尿器内視鏡学会総会 H26. 11. 27 (福岡：ヒルトン福岡シーホーク)

演題名：HPS-PVP (前立腺レーザー蒸散術)に関する多施設共同研究の解析結果 (術後
2 年速報)

演 者：杉村芳樹 (三重大学)、関成人、黒松功、桑原勝孝、伊原博行、奥野博、
野村博之、山口秋人

第 103 回日本泌尿器科学会総会 H27. 4. 21 (石川：金沢都ホテル)

演題名：光選択的前立腺レーザー蒸散術の有用性と安全性に関する多施設共同前向き研
究の中間解析結果

演 者：関成人 (九州中央病院)、黒松功、桑原勝孝、伊原博行、奥野博、杉村芳樹、
野村博之、山口秋人

Joint CUA/JUA/KUA Symposium (SIU) H27. 10. 15 (オーストラリア メルボルン)

演題名：Joint CUA/JUA/KUA Symposium

Photoselective Vaporization of the Prostate (PVP) Current Status and
Potential Areas for Further Exploration

演 者：Hiroshi Okuno (National Hospital Organization Kyoto Medical Center)

第 29 回日本泌尿器内視鏡学会総会 H27. 11. 21 (東京：京王プラザホテル)

演題名：HPS-PVP の有用性と安全性に関する多施設共同前向き研究の中間解析結果 (術
後 3 年速報)

演 者：野村博之 (原三信病院)、黒松功、桑原勝孝、伊原博行、奥野博、関成人、
杉村芳樹、山口秋人

第 104 回日本泌尿器科学会総会 H28. 4. 24 (宮城：仙台国際センター)

演題名：PVP の有用性と安全性に関する多施設共同前向き研究の中間解析結果

演 者：関成人 (九州中央病院)、黒松功、桑原勝孝、伊原博行、奥野博、杉村芳樹、
野村博之、山口秋人

第 30 回日本泌尿器内視鏡学会総会 H28. 11. 18 (大阪：グランフロント大阪)

演題名：HPS-PVP の有用性と安全性に関する他施設共同前向き研究の中間解析結果 (術

後 4 年速報)

演 者：黒松功 (名古屋セントラル病院)、伊原博行、奥野博、桑原勝孝、杉村芳樹、関成人、野村博之、山口秋人

第 105 回日本泌尿器科学会総会 H29. 4. 23 (鹿児島：かごしま県民交流センター)

演題名：PVP の有用性と安全性に関する多施設共同前向き研究の中間解析結果 (術後 4 年目までの確定成績)

演 者：関成人 (九州中央病院)、黒松功、野村博之、伊原博行、桑原勝孝、奥野博、杉村芳樹、山口秋人

第 31 回日本泌尿器内視鏡学会総会 H29. 11. 17 (徳島：あわぎんホール)

演題名：HPS-PVP の有用性と安全性に関する多施設共同前向き研究の解析結果 (術後 5 年)

演 者：伊藤吉三 (新都市病院)、伊原博行、関成人、黒松功、野村博之、桑原勝孝、奥野博、杉村芳樹、山口秋人

第 63 回日本泌尿器科学会中部総会 H29. 11. 25 (大阪：大阪国際会議場)

演題名：シンポジウム 10 最善の BPH 手術療法を求めて PVP

座 長：杉村芳樹

演 者：黒松功 (名古屋セントラル病院)

第 106 回日本泌尿器科学会総会 H30. 4. 19 (京都：グランドプリンスホテル京都)

演題名：PVP の有用性と安全性に関する多施設共同前向き研究の解析結果 (術後 5 年目までの確定成績)

演 者：山口秋人 (原三信病院)、関成人、黒松功、桑原勝孝、伊原博行、伊藤吉三、奥野博、杉村芳樹、野村博之

●「AMS GreenLight® HPS」を用いた PVP と TURP ならびに HoLEP の医療コストに関する後ろ向き比較研究

第 22 回日本排尿機能学会 H27. 9. 10 (北海道：京王プラザホテル札幌)

演題名：BPH に対する PVP と TURP ならび HoLEP の医療コストに関する比較検討

演 者：関成人 (九州中央病院)、黒松功、桑原勝孝、伊原博行、奥野博、杉村芳樹、野村博之、山口秋人

●抗血栓療法症例における光選択的前立腺レーザー蒸散術 (PVP) の安全性と有用性に関する前向き研究

第 30 回日本泌尿器内視鏡学会総会 H28. 11. 18 (大阪：グランフロント大阪)

演題名：抗血栓療法症例における光選択的前立腺蒸散術の安全性と有用性に関する前向き研究

演 者：野村博之 (原三信病院)、伊原博行、桑原勝孝、黒松功、奥野博、山口秋人

第 105 回日本泌尿器科学会総会 H29. 4. 23 (鹿児島：かごしま県民交流センター)
演題名：抗血栓治療症例における光選択的前立腺レーザー蒸散術 (PVP) の安全性と有用性に関する前向き研究の解析結果
演 者：関成人 (九州中央病院)、野村博之、黒松功、宮内聡秀、奥野博、桑原勝孝、伊原博行、平尾佳彦、杉村芳樹、山口秋人

論文発表

泌尿器外科 Vol. 27 No. 12

特集 / PVP (光選択的前立腺レーザー蒸散術) の全て

杉村芳樹、黒松功、野村博之、関成人、桑原勝孝、伊原博行、奥野博、山口秋人 他

西日本泌尿器科 79 (5)：147-152, 2017

前立腺肥大症の手術療法 (PVP, TURP, HoLEP) に伴う医療費用に関する予備的検討

関成人、伊原博行、桑原勝孝、黒松功、杉村芳樹、奥野博、山口秋人

西日本泌尿器科 80 (2)：50-55, 2018

抗血栓療法継続中の症例に対する光選択的前立腺レーザー蒸散術 (PVP) の安全性と有効性に関する多施設共同前方視的研究

野村博之、山口秋人、関成人、伊原博行、桑原勝孝、黒松功、杉村芳樹、奥野博

西日本泌尿器科 80 (4)：164-170, 2018

「AMS GreenLight® HPS」を用いた前立腺蒸散術 (PVP) の有用性に関する多施設共同前向き研究：術後 3 年までの中間成績

関成人、伊原博行、桑原勝孝、黒松功、杉村芳樹、奥野博、山口秋人