

ランチョンセミナー 31 【LS31】

日時：2026年4月11日(土) 11:50~12:50

会場：Room 10 会議室2 (マリンメッセ福岡B館)

4月11日(土)

光のロスが少ない三焦点眼内レンズ

Alcon

(LIGHT)

TO THE
POWER OF
PRO

光のロスが少ない三焦点眼内レンズ

座長
演者



PanOptix Pro への期待

ビッセン宮島弘子 先生

東京歯科大学水道橋病院

演者



多焦点レンズの経済的価値と
PanOptix Pro の可能性

荒井 宏幸 先生

みなとみらいアイクリニック

演者



シンプルなレンズ選択：
PanOptix Pro / Vivity

柴 琢也 先生

六本木柴眼科

多焦点眼内レンズはめざましい進化を遂げ、近年では光学部構造において3焦点とEDOFの占める割合が急速に増加したことにより、術後の視機能の質が改善され、患者様の様々なニーズに応える術後成績が得られるようになってきました。一方で、国内における多焦点眼内レンズの使用率は白内障手術全体の約5%にとどまっており、国際的に見てもその普及率は依然として低い水準にあります。本セミナーでは、進化を継続する多焦点眼内レンズの一員に加わった、新しい3焦点眼内レンズである“PanOptix Pro”の特徴について、臨床結果とともにご紹介いたします。また、日本における多焦点眼内レンズの臨床的および経済的価値に関する専門家の意見をデルファイ法により収集・集約した研究結果について、多焦点眼内レンズの臨床的価値や患者選択の要点、導入拡大に向けた課題と具体的な対応策について共有いたします。

共催：第 130 回日本眼科学会総会 / 日本アルコン株式会社

Alcon

© 2026 Alcon

日本アルコンはAlcon Japan Awardを通じて眼科医療の発展をサポートしています。

2601TNK
JP-SG-2600005

共催：日本アルコン株式会社