

蛍光MAPPING



ICG 蛍光を見分け 目的の部位を明確化

赤外観察カメラシステム pde-neo[®] の新機能『蛍光MAPPING』は、インドシアニングリーン(ICG)の蛍光画像をより明瞭に観察するためのサポート機能です。

ICGの蛍光を抽出し、蛍光強度に合わせた4段階(緑・青・マゼンタ・赤)のカラーに分けて表示します。これにより、蛍光が背景に埋もれわかりにくいケースにおいて、ICG蛍光の判別、分布の把握が容易になります。(特許出願中)

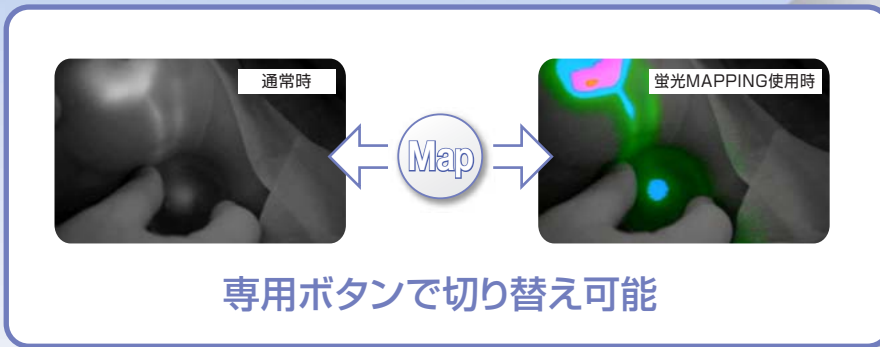
● pde-neoによる蛍光観察例



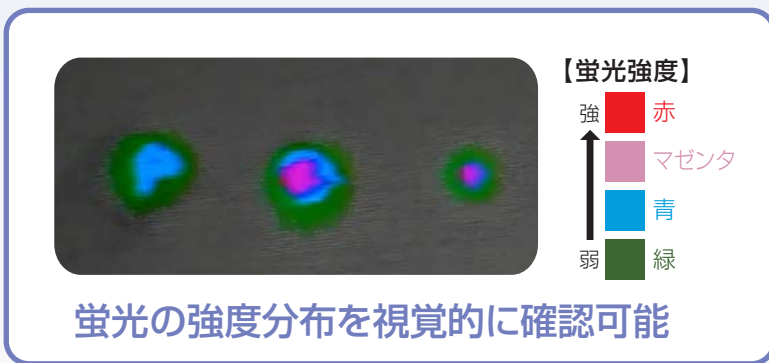
蛍光強度を4段階のカラーで表示

【特長】

● ボタン1つで蛍光MAPPING画像に切り替え



● 蛍光強度を4段階のカラーで表示



▲pde-neoカメラユニット



pde-neoユーザーの皆様へ

新機能『蛍光MAPPING』は、有償で追加搭載できます。

- ・本機能はpde-neo専用のものです。PDEには追加できません。
- ・追加する場合、装置をお預かりして対応致します。

注意

- 1：映像輝度解析ソフトをご使用になる場合は、通常の蛍光モードをご使用ください。
- 2：PDE専用ドレープ以外をご使用になった場合、蛍光が観察できないことがあります。
- 3：本機能は診断を目的としたものではありません。蛍光観察をアシストするための機能です。

※本機能で得られる表示色は、観察対象や環境・条件等に影響されます。

★PDE, pde-neo, Photodynamic Eyeは浜松ホトニクス(株)の登録商標です。

※ご使用前に取扱説明書をよくお読みください。

●本資料の記載内容は平成24年6月現在のもので、製品の仕様は、改良等のため予告なく変更することがあります。

浜松ホトニクス株式会社 WEB SITE jp.hamamatsu.com

□システム営業推進部 〒431-3196 浜松市東区常光町812 TEL (053)431-0143 FAX (053)433-8031 E-Mail sales@sys.hpk.co.jp

販売元

Cat. No. SMES0023J01
JUN/2012 HPK

IMI 日本総代理店 アイ・エム・アイ株式会社

本社/埼玉県越谷市流通団地3-3-12 〒343-0824 ☎048(988)4411(代) FAX.048(961)1350
 札幌/札幌市東区北22条東16丁目4-21 〒065-0022 ☎011(787)9010 FAX.011(787)9005
 仙台/仙台市青葉区上愛子字蛇台原12 〒989-3124 ☎022(392)6820 FAX.022(391)1045
 埼玉/埼玉県越谷市流通団地3-3-12 〒343-0824 ☎048(988)4422 FAX.048(988)4425
 東京/東京都台東区北上野1-10-14 〒110-0014 ☎03(5246)9461 FAX.03(5246)9514
 中京/東京都国立市谷保972-1 〒186-0011 ☎042(580)4410 FAX.03(5246)9514
 横浜/横浜市港北区北新横浜2-7-10 〒223-0059 ☎045(534)1155 FAX.045(534)1158
 静岡/静岡市葵区本通8-3-3 〒420-0064 ☎054(255)1278 FAX.0532(34)1016
 海/愛知県豊橋市菰口町3-57-2 〒441-8011 ☎0532(34)1012 FAX.0532(34)1016
 京都/京都市上京区河原町通広小路上ル九軒町439-2 〒602-0851 ☎075(256)3300 FAX.06(6368)1333
 大阪/大阪府吹田市垂水町1-54-3 〒564-0062 ☎06(6385)5205 FAX.06(6368)1333
 神戸/神戸市兵庫区荒田町2-1-34 〒652-0032 ☎078(579)8250 FAX.06(6368)1333
 奈良/奈良県橿原市兵部町4-31 〒634-0076 ☎0744(24)6522 FAX.06(6368)1333
 岡山/岡山市北区岡岡17-28 〒700-0867 ☎086(803)5510 FAX.06(6368)1333
 香川/高松市東山崎町435-1 〒761-0312 ☎087(840)7066 FAX.06(6368)1333
 福岡/福岡市博多区那珂1-2-2 〒812-0893 ☎092(473)1871 FAX.092(415)5335
 Eメール support@imimed.co.jp ホームページ http://www.imimed.co.jp