

平成17年7月13日
海洋研究開発機構
新江ノ島水族館

富山湾のオオグチボヤ一般公開のお知らせ

独立行政法人海洋研究開発機構（理事長 加藤 康宏、神奈川県横須賀市）は、平成17年度深海調査研究「ハイパードルフィン*」調査潜航、「富山湾におけるオオグチボヤ【[参考資料1](#)】

（学名：*Megalodictya hians*）コロニーの地球生命科学的調査」（7月7日～11日、首席研究者：広島大学大学院生物圏科学研究科 長沼 毅 助教授）において、富山湾のオオグチボヤを生存捕獲することに成功しました。

つきましては、海洋研究開発機構と江の島ピーエフアイ（株）（新江ノ島水族館）で進めている『深海生物の長期飼育法に関する共同研究』に基づき、新江ノ島水族館（館長 堀 由紀子、神奈川県藤沢市）においてオオグチボヤを一般向けに公開しますので、お知らせいたします。

なお、今回、魚津水族館（館長 清水 博樹氏、富山県魚津市）においても、深海の環境（圧力・水温等）を模擬できる特殊水槽「ディープアクアリウム」【[参考資料1](#)】を用いた一般公開を実施します。

*ハイパードルフィン
最大潜航深度3,000メートルの無人探査機。ハイビジョンカメラ、デジタルスチールカメラ等で撮影ができる他、2基のマニピュレーターにより生物の捕獲等の作業を行うことができる。

一般向け公開期間

新江ノ島水族館 7月16日（土）～

魚津水族館 7月16日（土）～7月25日（月）

※各水族館のご案内は、[【参考資料2】](#)をご覧ください。

[富山県内リリース文はこちら](#)

問合せ先

海洋研究開発機構 極限環境生物圏研究センター 研究推進室長 檜木暢雄（電話046-867-9600）

海洋研究開発機構 極限環境生物圏研究センター 極限環境生物展開研究プログラム
グループリーダー 三輪 哲也（電話 046-867-9676）

海洋研究開発機構 報道室長 大嶋 真司（電話 046-867-9193）

新江ノ島水族館 企画広報グループ広報チームリーダー 高井 純一（電話 0466-29-9963）

平成17年7月13日
海洋研究開発機構
魚津水族館

富山湾のオオグチボヤ一般公開のお知らせ

独立行政法人海洋研究開発機構（理事長 加藤 康宏、神奈川県横須賀市）は、平成17年度深海調査研究「ハイパードルフィン*」調査潜航、「富山湾におけるオオグチボヤ【[参考資料1](#)】

（学名：*Megalodictya hians*）コロニーの地球生命科学的調査」（7月7日～11日、首席研究者：広島大学大学院生物圏科学研究科 長沼 毅 助教授）において、富山湾のオオグチボヤを生存捕獲することに成功しました。

つきましては、魚津水族館（館長 清水 博樹、富山県魚津市）において、深海の環境（圧力・水温等）を模擬できる特殊水槽「ディープアクアリウム」【[参考資料1](#)】を用いた一般公開を実施しますので、お知らせいたします。

なお、今回は新江ノ島水族館（館長 堀 由紀子氏、神奈川県藤沢市）においてもオオグチボヤを一般向けに公開いたします。

*ハイパードルフィン
最大潜航深度3,000メートルの無人探査機。ハイビジョンカメラ、デジタルスチールカメラ等で撮影ができる他、2基のマニピュレーターにより生物の捕獲等の作業を行うことができる。

一般向け公開期間

魚津水族館 7月16日（土）～7月25日（月）

新江ノ島水族館 7月16日（土）～

※各水族館のご案内は、[【参考資料2】](#)をご覧ください。

問合せ先

海洋研究開発機構 極限環境生物圏研究センター 研究推進室長 檜木暢雄（電話046-867-9600）

海洋研究開発機構 極限環境生物圏研究センター 極限環境生物展開研究プログラム
グループリーダー 三輪 哲也（電話 046-867-9676）

海洋研究開発機構 報道室長 大嶋 真司（電話 046-867-9193）

魚津水族館 館長 清水 博樹（電話 0765-24-4100）