

三菱商事

サンゴ白化現象の脅威を告げ式して
サンゴ礁は多様な生物多様性を支える重要な生態系であり、その破壊は地球環境に深刻な影響を及ぼす。本記事では、サンゴ礁の現状と、地球環境の今を知るための取り組みについて詳しく解説する。

自然を知るには成果を色がない
自然を知るには成果を色がない。自然を知るには成果を色がない。自然を知るには成果を色がない。

世界の海で活動を展開
世界の海で活動を展開。世界の海で活動を展開。世界の海で活動を展開。

サンゴ礁から考える生物多様性
サンゴ礁は多様な生物多様性を支える重要な生態系であり、その破壊は地球環境に深刻な影響を及ぼす。本記事では、サンゴ礁の現状と、地球環境の今を知るための取り組みについて詳しく解説する。

Photo Gallery ~サンゴと共生する生き物たち~
クワガタの足跡でサンゴ礁を巡る生き物たち。

ナショナル ジオグラフィックでサンゴを知る
酸性化する海、そのほか、生物多様性、インドネシアの奇蹟の海、サンゴ礁の未来、サンゴ礁の未来、サンゴ礁の未来。

2012年7月16日~10月31日

三菱商事

- 企画 日本経済社、エム・シー・コミュニケーションズ
- 制作 日経BPコンサルティング
- CD 古塚浩一 (日経BPコンサルティング)
- AD 牛田政之 (日経BPコンサルティング)
- D 塚越祐介 (日経BPコンサルティング)、井上美智子 (日経BPコンサルティング)、金子真紀 (日経BPコンサルティング)
- Pr 浦田愛子 (エム・シー・コミュニケーションズ)、石井真理子 (エム・シー・コミュニケーションズ)
- C 古塚浩一 (日経BPコンサルティング)

日本経済新聞 電子版
NATIONAL GEOGRAPHIC 日本版
生物多様性に関するスペシャルサイト
Powered by 三菱商事