

「理想のボート完成への投入」



内容

- 紹介
- なぜボート開発が重要なのか
- ボート開発の年表
- 1993年
- 1994年
- 1995年
- 1996年
- 1997年
- 1998年
- 1999年
- **2000年**
- 2001年
- 2002年
- 2003年
- 2004年
- 「グッドゴー」シリーズ

2000年

2000年 主内容

ボート販売開始 海洋還元式宣布 環太平洋摂理時代の出発宣言

1994年8月1日、グッドゴーボートの一般市場への販売宣言以来準備してきた新しいボート工場の設立や新しい販売用ボートモデル等が完成し、ボート販売体制も整いました。1月のニューヨークボートショー参加を期していよいよ本格的な販売戦線の幕は切っておとされました。片方では新ボートの開発が中断なく行なわれ、家族生活型ボート (TE287) のボートの製造、ボートの軽量化を試みたライターボートの製造が引き続き行なわれました。

この年は海洋摂理40年路程最後の3年路程出発の年に当たっており、お父様はその勝利の為に21日フィッシング路程を敢行されました。6月17日、その勝利の基盤の上に、アラスカ・コディアックで海洋還元式宣布を行われたのです。更に7年間に亘って展開されてきた南米海洋摂理の勝利宣言と環太平洋摂理出発宣言が11月30日、南米パンタナール・ナビレキで行なわれました。同時にニューヨークイーストガーデンでは12月10日に21世紀海洋摂理時代の到来を宣言されました。

ハワイを中心とする環太平洋摂理は事実上10月21日から出発いたしました。11月6日には環太平洋諸国14カ国のために働く40歳以下の日本の兄弟達が選抜され40日特別海洋指導者修練会に結集いたしました。この時14カ国に30隻の最新型ボート (TE287) を配置することが決定されました。更に11月14日から16日にかけてハワイ海洋摂理会議が開かれ、この時母子協助時代から父子協助時代への移行が宣言されました。

「理想のボート完成への投入」



内容

- 紹介
- なぜボート開発が重要なのか
- ボート開発の年表
- 1993年
- 1994年
- 1995年
- 1996年
- 1997年
- 1998年
- 1999年
- 2000年
 - **主な出来事**
 - 主な指示事項
 - 📷 ➤ ボート工場訪問(5月)
 - 📷 ➤ お母様の世界巡廻講演会祝勝会
 - 📷 ➤ コモロス大統領、ボート工場訪問
 - 📷 ➤ 軽量化したボートの試乗
 - 📷 ➤ 環太平洋摂理スタート
- 2001年
- 2002年
- 2003年
- 2004年
- 「グッドゴー」シリーズ

2000年 ボートに関する主な出来事

1月	<ul style="list-style-type: none"> ■ ニューヨークボートショウ参加(1月1日)を皮切りに、一般市場でのボート販売が本格化する。
2月	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2月20日からナブレキで開かれた韓国人国家メシア・フィッシング40日特別修練会でボートを紹介して、世界販売を現実化する。(2月19日、24日に2隻ボートを発送)
5月	<ul style="list-style-type: none"> ■ (5月21日)お父様がリトルフェリーボート工場御訪問。翌22日から21日特別旅程を始められる。 ■ (5月25日より)真のお母様世界講演会祝勝会:お母様の世界講演会の祝勝会をお父様がリトルフェリーボート工場とリバティーハーバーマリーナで行われる。(ニューヨーク近辺の兄弟姉妹や指導者を海洋摂理に具体的に参加させることが目的と語られる。)
6月	<ul style="list-style-type: none"> ■ (6月13日)コモロス大統領リトルフェリーボート工場訪問(大統領が望めばボート工場を造ってあげてことを表明) ■ (6月17日)コディアックで海洋還元式宣布(ニューヨーク水域での激しい21日特別旅程の土台の上に。6月17日までニューヨーク湾でフィッシングをされる。)
7月 (1)	<ul style="list-style-type: none"> ■ (7月4日)お父様がリトルフェリーの工場に来られ、ハッケンサック河でライターボート(軽量化ボート)の試運転を行われる。リバーサイドボートヤードの購入、更に北の地域までの川沿いの土地の購入を指示される。TF242(24フィートのキャビンボートの設計図を認可)製造開始 ■ (7月7日)イーストガーデンの二階居間で、郭先生、梁会長、佐藤の三人に対して、ボート、釣具店の世界化、海洋趣味産業の世界化による世界平準化、福地化を達成することを指示される。

第二章

「理想のボート完成への投入」



内容

- 紹介
- なぜボート開発が重要なのか
- ボート開発の年表
 - 1993年
 - 1994年
 - 1995年
 - 1996年
 - 1997年
 - 1998年
 - 1999年
 - 2000年
 - **主な出来事**
 - 主な指示事項
 - ボート工場訪問(5月)
 - お母様の世界巡廻講演会祝勝会
 - コモロス大統領、ボート工場訪問
 - 軽量化したボートの試乗
 - 環太平洋摂理スタート
 - 2001年
 - 2002年
 - 2003年
 - 2004年
 - 「グッドゴー」シリーズ

7月 (2)	■ (7月25日)お父様がリトルフェリーボート工場で、外部労働者も含めて海洋摂理と真の父母様との関係を詳細に語られる。(血統転換の基盤の上に所有権転換がなされること、真の御父母様の重要性について等)
8月	■ (8月16日)リバティーハーバーマリーナで2隻のTE286(ライターボート)の試運転
9月	■ (9月14日)17ファトム(釣り場の名前)フィッシングの時(リバティーハーバーマリーナから出発)、オフショアフィッシング時代を開く為の「ボートのスピード化、全要員キャプテン化を指示。南米でのボート会社はトゥルーワールドマリンの支店とする。資金はお父様の資金は使わないで、海洋摂理基金や投資家を集める。出資してくださった人をピーター金先生を通じて報告する様指示される。
11月	■ (11月6日～12月15日)環太平洋島嶼海洋指導者40日特別修練会:日本から40名の若い海洋指導者候補者が集められ海洋訓練に参加。その後このメンバーが環太平洋14ヶ国に配置される。 ■ (11月14日～16日)ハワイ海洋摂理会議:この時、母子協助時代から父子協助時代への移行宣言。 ■ (11月30日)南米海洋摂理勝利宣言と環太平洋時代の始まりの宣言(ナビレキで)
12月	■ 21世紀海洋摂理時代の本格的到来を宣言される(米国イーストガーデンで)。ナビレキで神様王権即位式宣布の為の特別40日条件路程(真の御父母様を中心として韓国人国家メシアが参加)を歩まれる。

「理想のボート完成への投入」



内容

- 紹介
- なぜボート開発が重要なのか
- ボート開発の年表
- 1993年
- 1994年
- 1995年
- 1996年
- 1997年
- 1998年
- 1999年
- 2000年
 - 主な出来事
 - **主な指示事項**
 - ボート工場訪問(5月)
 - お母様の世界巡廻講演会祝勝会
 - コモロス大統領、ボート工場訪問
 - 軽量化したボートの試乗
 - 環太平洋摂理スタート
- 2001年
- 2002年
- 2003年
- 2004年
- 「グッドゴー」シリーズ

2000年 ボートに関する主な指示事項

1月30日、イーストガーデンでの指示

- 2隻のボートをポルトモルティーニョに送ることを改めて指示される。2月20日からの韓国人国家メシア・フィッシングパンタナール40日特別修練会でボートを紹介して、世界販売を現実化することを指示される。(2月19日、24日に2隻ボートを発送)

5月21日、リトルフェリーボート工場訪問時の指示

- 軽量化、スピード化、コストダウン等の点で改良されたボートと改良以前のボートと比較する為の試運転をするように指示される。(7月4日にお父様が工場に来られハッケンサック河で実施する。)
- TE287型のボート(ファミリーオフショアフィッシングボート)製造を指示される。この時たくさんの点について改良するように指示される。
- 南米プロジェクト、世界化プロジェクトについて日本人国家メシア(神山威会長)、朴東夏氏の役割を強調される。
- 6月2日第38回真の万物の日を中心として、5月22日から6月12日までの21日路程を海洋摂理40年路程最後の3年路程の出発の条件とすることを表明される。
- 18フィート南米用ボート開発を指示される。

10月21日、ハワイコナから電話での指示

- 環太平洋諸国へ配置する為のボート30隻を韓国一興造船で造るので、最新のモールドを至急韓国へ送るように指示される。
- 同時にハワイでのボート製造販売を指示される。

「理想のボート完成への投入」



内容

- 紹介
- なぜボート開発が重要なのか
- ボート開発の年表
 - 1993年
 - 1994年
 - 1995年
 - 1996年
 - 1997年
 - 1998年
 - 1999年
 - 2000年
 - 主な出来事
 - **主な指示事項**
 - ボート工場訪問(5月)
 - お母様の世界巡廻講演会祝勝会
 - コモロス大統領、ボート工場訪問
 - 軽量化したボートの試乗
 - 環太平洋摂理スタート
 - 2001年
 - 2002年
 - 2003年
 - 2004年
 - 「グッドゴー」シリーズ

11月14日～16日、ハワイ海洋摂理会議での指示

- この時、母子協助時代から父子協助時代への移行宣言を行なわれる。
- ハワイ海洋摂理は、日本(劉大行会長)と韓国(金東仁社長)、米国(佐藤)そしてピーター金先生による共同責任方式で発展させていくこと。
- 日本を70ヶ所に分け、その70ヶ所でハワイ観光海洋趣味セミナーを組織する。3年間に亘ってチャータービジネスなどハワイ海洋摂理をバックアップするように指示される。
- ハワイ摂理が始まっても南米摂理は引き続き発展させること。
- 「ニューホライゾン号」、「コナコンセプト号」他、ハワイ4島で有名なチャーターボートを買収される。
- 環太平洋諸国へボートを配置することを指示される。(まず、28フィートを2隻づつ)
- トゥルーワールドマリンはボートも会社も常に質的向上を努める。販売強化が会社発展の鍵であることを強調される。
- ハワイで韓国(金東仁社長)が42、52フィートのボートを開発し、米国トゥルーワールドマリが32、36、40、44、48、56、60フィートのボートを開発するように指示される。

第二章

「理想のボート完成への投入」



内容

- 紹介
- なぜボート開発が重要なのか
- ボート開発の年表
- 1993年
- 1994年
- 1995年
- 1996年
- 1997年
- 1998年
- 1999年
- 2000年
 - 主な出来事
 - 主な指示事項
 -  ➤ **ボート工場訪問(5月)**
 -  ➤ お母様の世界巡廻講演会祝勝会
 -  ➤ コモロス大統領、ボート工場訪問
 -  ➤ 軽量化したボートの試乗
 -  ➤ 環太平洋摂理スタート
- 2001年
- 2002年
- 2003年
- 2004年
- 「グッドゴー」シリーズ



5月21日ボート工場を訪問される。この時より海洋摂理40年路程、最後の3年路程の勝利をかけて特別21日路程を始められる。(6月17日まで)

第二章

「理想のボート完成への投入」



内容

- 紹介
- なぜボート開発が重要な
のか
- ボート開発の年表
- 1993年
- 1994年
- 1995年
- 1996年
- 1997年
- 1998年
- 1999年
- 2000年
 - 主な出来事
 - 主な指示事項
 -  ➤ **ボート工場訪問(5月)**
 -  ➤ お母様の世界巡廻講演
会祝勝会
 -  ➤ コモロス大統領、ボート
工場訪問
 -  ➤ 軽量化したボートの試
乗
 -  ➤ 環太平洋摂理スタート
- 2001年
- 2002年
- 2003年
- 2004年
- 「グッドゴー」シリーズ



第二工場建設を強く促される。

第二章

「理想のボート完成への投入」



内容

- 紹介
- なぜボート開発が重要なのか
- ボート開発の年表
- 1993年
- 1994年
- 1995年
- 1996年
- 1997年
- 1998年
- 1999年
- 2000年
 - 主な出来事
 - 主な指示事項
 -  ➤ **ボート工場訪問(5月)**
 -  ➤ お母様の世界巡廻講演会祝勝会
 -  ➤ コモロス大統領、ボート工場訪問
 -  ➤ 軽量化したボートの試乗
 -  ➤ 環太平洋摂理スタート
- 2001年
- 2002年
- 2003年
- 2004年
- 「グッドゴー」シリーズ



「ボート工場三倍化、60フィートまでのボート造りを急ぎなさい。」

「理想のボート完成への投入」



内容

- 紹介
- なぜボート開発が重要なのか
- ボート開発の年表
- 1993年
- 1994年
- 1995年
- 1996年
- 1997年
- 1998年
- 1999年
- 2000年
 - 主な出来事
 - 主な指示事項
 -  ➤ **ボート工場訪問(5月)**
 -  ➤ お母様の世界巡廻講演会祝勝会
 -  ➤ コモロス大統領、ボート工場訪問
 -  ➤ 軽量化したボートの試乗
 -  ➤ 環太平洋摂理スタート
- 2001年
- 2002年
- 2003年
- 2004年
- 「グッドゴー」シリーズ



「ラブレイルの取り付けをもっときれいにするように。」「限りなくプロフェッショナルを目指すように。買う人が少しでも難点を感じないようにきめ細かくボートをつくる様に。」

第二章

「理想のボート完成への投入」



内容

- 紹介
- なぜボート開発が重要なのか
- ボート開発の年表
- 1993年
- 1994年
- 1995年
- 1996年
- 1997年
- 1998年
- 1999年
- 2000年
 - 主な出来事
 - 主な指示事項
 -  ➤ **ボート工場訪問(5月)**
 -  ➤ お母様の世界巡廻講演会祝勝会
 -  ➤ コモロス大統領、ボート工場訪問
 -  ➤ 軽量化したボートの試乗
 -  ➤ 環太平洋摂理スタート
- 2001年
- 2002年
- 2003年
- 2004年
- 「グッドゴー」シリーズ



完成したボート上で、船首部での釣り易さを強調される。TE287の開発を指示される。

「理想のボート完成への投入」



内容

- 紹介
- なぜボート開発が重要なのか
- ボート開発の年表
- 1993年
- 1994年
- 1995年
- 1996年
- 1997年
- 1998年
- 1999年
- 2000年
 - 主な出来事
 - 主な指示事項
 -  ➤ **ボート工場訪問(5月)**
 -  ➤ お母様の世界巡廻講演会祝勝会
 -  ➤ コモロス大統領、ボート工場訪問
 -  ➤ 軽量化したボートの試乗
 -  ➤ 環太平洋摂理スタート
- 2001年
- 2002年
- 2003年
- 2004年
- 「グッドゴー」シリーズ



ボートのスピードアップを更に追及される。

「理想のボート完成への投入」



内容

- 紹介
- なぜボート開発が重要なのか
- ボート開発の年表
- 1993年
- 1994年
- 1995年
- 1996年
- 1997年
- 1998年
- 1999年
- 2000年
 - 主な出来事
 - 主な指示事項
 -  ➤ **ボート工場訪問(5月)**
 -  ➤ お母様の世界巡廻講演会祝勝会
 -  ➤ コモロス大統領、ボート工場訪問
 -  ➤ 軽量化したボートの試乗
 -  ➤ 環太平洋摂理スタート
- 2001年
- 2002年
- 2003年
- 2004年
- 「グッドゴー」シリーズ



TE287の詳しいポイントを語られる。

21 5'00

第二章

「理想のボート完成への投入」



内容

- 紹介
- なぜボート開発が重要なのか
- ボート開発の年表
- 1993年
- 1994年
- 1995年
- 1996年
- 1997年
- 1998年
- 1999年
- 2000年
 - 主な出来事
 - 主な指示事項
 -  ➤ **ボート工場訪問(5月)**
 -  ➤ お母様の世界巡廻講演会祝勝会
 -  ➤ コモロス大統領、ボート工場訪問
 -  ➤ 軽量化したボートの試乗
 -  ➤ 環太平洋摂理スタート
- 2001年
- 2002年
- 2003年
- 2004年
- 「グッドゴー」シリーズ



ラインの美しさを更に追求。

「理想のボート完成への投入」



内容

- 紹介
- なぜボート開発が重要なのか
- ボート開発の年表
- 1993年
- 1994年
- 1995年
- 1996年
- 1997年
- 1998年
- 1999年
- 2000年
 - 主な出来事
 - 主な指示事項
 -  ➤ **ボート工場訪問(5月)**
 -  ➤ お母様の世界巡廻講演会祝勝会
 -  ➤ コモロス大統領、ボート工場訪問
 -  ➤ 軽量化したボートの試乗
 -  ➤ 環太平洋摂理スタート
- 2001年
- 2002年
- 2003年
- 2004年
- 「グッドゴー」シリーズ



ハードトップの重さを聞かれ更に軽量化を指示される。

「理想のボート完成への投入」



内容

- 紹介
- なぜボート開発が重要なのか
- ボート開発の年表
 - 1993年
 - 1994年
 - 1995年
 - 1996年
 - 1997年
 - 1998年
 - 1999年
 - 2000年
 - 主な出来事
 - 主な指示事項
 -  ➤ **ボート工場訪問(5月)**
 -  ➤ お母様の世界巡廻講演会祝勝会
 -  ➤ コモロス大統領、ボート工場訪問
 -  ➤ 軽量化したボートの試乗
 -  ➤ 環太平洋摂理スタート
 - 2001年
 - 2002年
 - 2003年
 - 2004年
 - 「グッドゴー」シリーズ



ハードトップを横と後ろに延長して雨や日照りの日でも釣りができる船としての開発を指示される。

「理想のボート完成への投入」



内容

- 紹介
- なぜボート開発が重要なのか
- ボート開発の年表
 - 1993年
 - 1994年
 - 1995年
 - 1996年
 - 1997年
 - 1998年
 - 1999年
 - 2000年
 - 主な出来事
 - 主な指示事項
 -  ➤ **ボート工場訪問(5月)**
 -  ➤ お母様の世界巡廻講演会祝勝会
 -  ➤ コモロス大統領、ボート工場訪問
 -  ➤ 軽量化したボートの試乗
 -  ➤ 環太平洋摂理スタート
 - 2001年
 - 2002年
 - 2003年
 - 2004年
 - 「グッドゴー」シリーズ



プラグモールドの値段を聞かれる。

「理想のボート完成への投入」



内容

- 紹介
- なぜボート開発が重要なのか
- ボート開発の年表
 - 1993年
 - 1994年
 - 1995年
 - 1996年
 - 1997年
 - 1998年
 - 1999年
 - 2000年
 - 主な出来事
 - 主な指示事項
 - 📷 ➤ **ボート工場訪問(5月)**
 - 📷 ➤ お母様の世界巡廻講演会祝勝会
 - 📷 ➤ コモロス大統領、ボート工場訪問
 - 📷 ➤ 軽量化したボートの試乗
 - 📷 ➤ 環太平洋摂理スタート
 - 2001年
 - 2002年
 - 2003年
 - 2004年
 - 「グッドゴー」シリーズ



18フィートの開発について詳細に説明される。

「理想のボート完成への投入」



内容

- 紹介
- なぜボート開発が重要なのか
- ボート開発の年表
 - 1993年
 - 1994年
 - 1995年
 - 1996年
 - 1997年
 - 1998年
 - 1999年
 - 2000年
 - 主な出来事
 - 主な指示事項
 - 📺 ➤ **ボート工場訪問(5月)**
 - 📺 ➤ お母様の世界巡廻講演会祝勝会
 - 📺 ➤ コモロス大統領、ボート工場訪問
 - 📺 ➤ 軽量化したボートの試乗
 - 📺 ➤ 環太平洋摂理スタート
 - 2001年
 - 2002年
 - 2003年
 - 2004年
 - 「グッドゴー」シリーズ



ボート軽量化の内容を聞かれさらに努力するように求められる。

「理想のボート完成への投入」



内容

- 紹介
- なぜボート開発が重要なのか
- ボート開発の年表
 - 1993年
 - 1994年
 - 1995年
 - 1996年
 - 1997年
 - 1998年
 - 1999年
 - 2000年
 - 主な出来事
 - 主な指示事項
 - 📷 ➤ **ボート工場訪問(5月)**
 - 📷 ➤ お母様の世界巡廻講演会祝勝会
 - 📷 ➤ コモロス大統領、ボート工場訪問
 - 📷 ➤ 軽量化したボートの試乗
 - 📷 ➤ 環太平洋摂理スタート
 - 2001年
 - 2002年
 - 2003年
 - 2004年
 - 「グッドゴー」シリーズ



早くもっと人材を投入するように。

第二章

「理想のボート完成への投入」



内容

- 紹介
- なぜボート開発が重要なのか
- ボート開発の年表
 - 1993年
 - 1994年
 - 1995年
 - 1996年
 - 1997年
 - 1998年
 - 1999年
 - 2000年
 - 主な出来事
 - 主な指示事項
- 📷 ➤ **ボート工場訪問(5月)**
- 📷 ➤ お母様の世界巡廻講演会祝勝会
- 📷 ➤ コモロス大統領、ボート工場訪問
- 📷 ➤ 軽量化したボートの試乗
- 📷 ➤ 環太平洋摂理スタート
- 2001年
- 2002年
- 2003年
- 2004年
- 「グッドゴー」シリーズ



3レーン体制のアセンブル構想を語られる。「3つのアセンブルラインを造って競争し、それぞれの部署で、速さと質の点で最も優秀な人だけを選出してラインを構成する。その最優秀ラインと他の2つのラインが学び競争することによって、どの会社よりも優秀なアセンブルラインをつくっていく。」

第二章

「理想のボート完成への投入」



内容

- 紹介
- なぜボート開発が重要なのか
- ボート開発の年表
 - 1993年
 - 1994年
 - 1995年
 - 1996年
 - 1997年
 - 1998年
 - 1999年
 - 2000年
 - 主な出来事
 - 主な指示事項
 -  ➤ **ボート工場訪問(5月)**
 -  ➤ お母様の世界巡廻講演会祝勝会
 -  ➤ コモロス大統領、ボート工場訪問
 -  ➤ 軽量化したボートの試乗
 -  ➤ 環太平洋摂理スタート
 - 2001年
 - 2002年
 - 2003年
 - 2004年
 - 「グッドゴー」シリーズ



「資金はお父様のお金を使わないでやりなさい。とりあえずは3分の1は投資家から集めるように。」

第二章

「理想のボート完成への投入」



内容

- 紹介
- なぜボート開発が重要なのか
- ボート開発の年表
- 1993年
- 1994年
- 1995年
- 1996年
- 1997年
- 1998年
- 1999年
- 2000年
 - 主な出来事
 - 主な指示事項
 -  ➤ **ボート工場訪問(5月)**
 -  ➤ お母様の世界巡廻講演会祝勝会
 -  ➤ コモロス大統領、ボート工場訪問
 -  ➤ 軽量化したボートの試乗
 -  ➤ 環太平洋摂理スタート
- 2001年
- 2002年
- 2003年
- 2004年
- 「グッドゴー」シリーズ



トゥルーワールドマリンのロゴに魚を入れるよう自らデザインを書かれる。

第二章

「理想のボート完成への投入」



内容

- 紹介
- なぜボート開発が重要な
のか
- ボート開発の年表
- 1993年
- 1994年
- 1995年
- 1996年
- 1997年
- 1998年
- 1999年
- 2000年
 - 主な出来事
 - 主な指示事項
 -  ➤ **ボート工場訪問(5月)**
 -  ➤ お母様の世界巡廻講演
会祝勝会
 -  ➤ コモロス大統領、ボート
工場訪問
 -  ➤ 軽量化したボートの試
乗
 -  ➤ 環太平洋摂理スタート
- 2001年
- 2002年
- 2003年
- 2004年
- 「グッドゴー」シリーズ



ボートアSEMBル工場の造り方について語られる。

「理想のボート完成への投入」



内容

- 紹介
- なぜボート開発が重要なのか
- ボート開発の年表
- 1993年
- 1994年
- 1995年
- 1996年
- 1997年
- 1998年
- 1999年
- 2000年
 - 主な出来事
 - 主な指示事項
 -  ➤ **ボート工場訪問(5月)**
 -  ➤ お母様の世界巡廻講演会祝勝会
 -  ➤ コモロス大統領、ボート工場訪問
 -  ➤ 軽量化したボートの試乗
 -  ➤ 環太平洋摂理スタート
- 2001年
- 2002年
- 2003年
- 2004年
- 「グッドゴー」シリーズ



工場を後にされるお父様。その直後お電話で、次の日からフィッシング特別路程が始まる事を告げられる。

「理想のボート完成への投入」



内容

- 紹介
- なぜボート開発が重要なのか
- ボート開発の年表
- 1993年
- 1994年
- 1995年
- 1996年
- 1997年
- 1998年
- 1999年
- 2000年
 - 主な出来事
 - 主な指示事項
 -  ➤ **お母様の世界巡廻講演会祝勝会**
 -  ➤ コモロス大統領、ボート工場訪問
 -  ➤ 軽量化したボートの試乗
 -  ➤ 環太平洋摂理スタート
- 2001年
- 2002年
- 2003年
- 2004年
- 「グッドゴー」シリーズ



お母様世界巡廻講演会祝勝会を工場で挙行。（リトルフェリー新工場・5月25日）

第二章

「理想のボート完成への投入」



内容

- 紹介
- なぜボート開発が重要なのか
- ボート開発の年表
- 1993年
- 1994年
- 1995年
- 1996年
- 1997年
- 1998年
- 1999年
- 2000年
 - 主な出来事
 - 主な指示事項
 - 📷 ➤ **お母様の世界巡廻講演会祝勝会**
 - 📷 ➤ コモロス大統領、ボート工場訪問
 - 📷 ➤ 軽量化したボートの試乗
 - 📷 ➤ 環太平洋摂理スタート
- 2001年
- 2002年
- 2003年
- 2004年
- 「グッドゴー」シリーズ



祝勝会風景ーボート工場内・ニューヨーク、ニュージャージー州のメンバーが連日集まる。

第二章

「理想のボート完成への投入」



内容

- 紹介
- なぜボート開発が重要なのか
- ボート開発の年表
 - 1993年
 - 1994年
 - 1995年
 - 1996年
 - 1997年
 - 1998年
 - 1999年
 - 2000年
 - 主な出来事
 - 主な指示事項
- 📷 ➤ **お母様の世界巡廻講演会祝勝会**
- 📷 ➤ コモロス大統領、ボート工場訪問
- 📷 ➤ 軽量化したボートの試乗
- 📷 ➤ 環太平洋摂理スタート
- 2001年
- 2002年
- 2003年
- 2004年
- 「グッドゴー」シリーズ



祝勝会の様子

「理想のボート完成への投入」



内容

- 紹介
- なぜボート開発が重要なのか
- ボート開発の年表
- 1993年
- 1994年
- 1995年
- 1996年
- 1997年
- 1998年
- 1999年
- 2000年
 - 主な出来事
 - 主な指示事項
 -  ➤ **お母様の世界巡廻講演会祝勝会**
 -  ➤ コモロス大統領、ボート工場訪問
 -  ➤ 軽量化したボートの試乗
 -  ➤ 環太平洋摂理スタート
- 2001年
- 2002年
- 2003年
- 2004年
- 「グッドゴー」シリーズ



「メンバーはボート工場で働き、ボートを販売しなさい。」

第二章

「理想のボート完成への投入」



内容

- 紹介
- なぜボート開発が重要なのか
- ボート開発の年表
 - 1993年
 - 1994年
 - 1995年
 - 1996年
 - 1997年
 - 1998年
 - 1999年
 - 2000年
 - 主な出来事
 - 主な指示事項
 - 📷 ➤ **お母様の世界巡廻講演会祝勝会**
 - 📷 ➤ コモロス大統領、ボート工場訪問
 - 📷 ➤ 軽量化したボートの試乗
 - 📷 ➤ 環太平洋摂理スタート
 - 2001年
 - 2002年
 - 2003年
 - 2004年
 - 「グッドゴー」シリーズ



「全員ボートキャプテンになり、隣近所の人をフィッシングに連れて行きなさい。」
「個々人も120名規模のフィッシングクラブを結成するように。」

「理想のボート完成への投入」



内容

- 紹介
- なぜボート開発が重要なのか
- ボート開発の年表
- 1993年
- 1994年
- 1995年
- 1996年
- 1997年
- 1998年
- 1999年
- 2000年
 - 主な出来事
 - 主な指示事項
 - 📷 ➤ ボート工場訪問(5月)
 - 📺 ➤ **お母様の世界巡廻講演会祝勝会**
 - 📷 ➤ コモロス大統領、ボート工場訪問
 - 📷 ➤ 軽量化したボートの試乗
 - 📷 ➤ 環太平洋摂理スタート
- 2001年
- 2002年
- 2003年
- 2004年
- 「グッドゴー」シリーズ



「人を食べさせる能力を持たずして――。」

第二章

「理想のボート完成への投入」



内容

- 紹介
- なぜボート開発が重要なのか
- ボート開発の年表
- 1993年
- 1994年
- 1995年
- 1996年
- 1997年
- 1998年
- 1999年
- 2000年
 - 主な出来事
 - 主な指示事項
 - 📷 ➤ ボート工場訪問(5月)
 - 📷 ➤ お母様の世界巡廻講演会祝勝会
 - 📷 ➤ **コモロス大統領、ボート工場訪問**
 - 📷 ➤ 軽量化したボートの試乗
 - 📷 ➤ 環太平洋摂理スタート
- 2001年
- 2002年
- 2003年
- 2004年
- 「グッドゴー」シリーズ



6月13日、コモロス大統領、ボート工場訪問。

「大統領が望めば工場を造ってあげる」と提案される。

第二章

「理想のボート完成への投入」



内容

- 紹介
- なぜボート開発が重要なのか
- ボート開発の年表
- 1993年
- 1994年
- 1995年
- 1996年
- 1997年
- 1998年
- 1999年
- 2000年
 - 主な出来事
 - 主な指示事項
 - 📷 ➤ ボート工場訪問(5月)
 - 📷 ➤ お母様の世界巡廻講演会祝勝会
 - 📷 ➤ コモロス大統領、ボート工場訪問
 - 📷 ➤ **軽量化したボートの試乗**
 - 📷 ➤ 環太平洋摂理スタート
- 2001年
- 2002年
- 2003年
- 2004年
- 「グッドゴー」シリーズ



7月4日 軽量化したボートの試乗をハッケンサック河で1時間行なわれる。(上流の出発点を確認されながら下流のニューヨークハーバーに繋がる水域まで走られる。)

「理想のボート完成への投入」



内容

- 紹介
- なぜボート開発が重要なのか
- ボート開発の年表
- 1993年
- 1994年
- 1995年
- 1996年
- 1997年
- 1998年
- 1999年
- 2000年
 - 主な出来事
 - 主な指示事項
 - 📷 ➤ ボート工場訪問(5月)
 - 📷 ➤ お母様の世界巡廻講演会祝勝会
 - 📷 ➤ コモロス大統領、ボート工場訪問
 - 📷 ➤ **軽量化したボートの試乗**
 - 📷 ➤ 環太平洋摂理スタート
- 2001年
- 2002年
- 2003年
- 2004年
- 「グッドゴー」シリーズ



軽量化の内容報告を詳しく聞かれる。

「理想のボート完成への投入」



内容

- 紹介
- なぜボート開発が重要なのか
- ボート開発の年表
 - 1993年
 - 1994年
 - 1995年
 - 1996年
 - 1997年
 - 1998年
 - 1999年
 - 2000年
 - 主な出来事
 - 主な指示事項
 - 📷 ➤ ボート工場訪問(5月)
 - 📷 ➤ お母様の世界巡廻講演会祝勝会
 - 📷 ➤ コモロス大統領、ボート工場訪問
 - 📷 ➤ **軽量化したボートの試乗**
 - 📷 ➤ 環太平洋摂理スタート
 - 2001年
 - 2002年
 - 2003年
 - 2004年
 - 「グッドゴー」シリーズ



ボート上で北のマリーナを買うように指示。TF242のデザインをチェックされ製造を許可される。

第二章

「理想のボート完成への投入」



内容

- 紹介
- なぜボート開発が重要なのか
- ボート開発の年表
- 1993年
- 1994年
- 1995年
- 1996年
- 1997年
- 1998年
- 1999年
- 2000年
 - 主な出来事
 - 主な指示事項
 - 📷 ➤ ボート工場訪問(5月)
 - 📷 ➤ お母様の世界巡廻講演会祝勝会
 - 📷 ➤ コモロス大統領、ボート工場訪問
 - 📷 ➤ 軽量化したボートの試乗
 - 📷 ➤ **環太平洋摂理スタート**
- 2001年
- 2002年
- 2003年
- 2004年
- 「グッドゴー」シリーズ



環太平洋摂理スタート(2000年11月)



内容

- 紹介
- なぜボート開発が重要なのか
- ボート開発の年表
 - 1993年
 - 1994年
 - 1995年
 - 1996年
 - 1997年
 - 1998年
 - 1999年
 - 2000年
 - 主な出来事
 - 主な指示事項
 - 📷 ➤ ボート工場訪問(5月)
 - 📷 ➤ お母様の世界巡廻講演会祝勝会
 - 📷 ➤ コモロス大統領、ボート工場訪問
 - 📷 ➤ 軽量化したボートの試乗
 - 📷 ➤ **環太平洋摂理スタート**
- 2001年
- 2002年
- 2003年
- 2004年
- 「グッドゴー」シリーズ



ハワイ島コナを象徴するブルーマーリンの剥製（カメハメハホテル）

第二章

「理想のボート完成への投入」



内容

- 紹介
- なぜボート開発が重要なのか
- ボート開発の年表
- 1993年
- 1994年
- 1995年
- 1996年
- 1997年
- 1998年
- 1999年
- 2000年
 - 主な出来事
 - 主な指示事項
 - 📷 ➤ ボート工場訪問(5月)
 - 📷 ➤ お母様の世界巡廻講演会祝勝会
 - 📷 ➤ コモロス大統領、ボート工場訪問
 - 📷 ➤ 軽量化したボートの試乗
 - 📷 ➤ **環太平洋摂理スタート**
- 2001年
- 2002年
- 2003年
- 2004年
- 「グッドゴー」シリーズ



最初に買収した船でコナで最も成功しているチャーターボート・ニューホライゾン（52フィート）お父様はこのボートを非常に気に入られ、これを土台にして新しい52フィートを製造するように指示される。

第二章

「理想のボート完成への投入」



内容

- 紹介
- なぜボート開発が重要なのか
- ボート開発の年表
- 1993年
- 1994年
- 1995年
- 1996年
- 1997年
- 1998年
- 1999年
- 2000年
 - 主な出来事
 - 主な指示事項
 - 📷 ➤ ボート工場訪問(5月)
 - 📷 ➤ お母様の世界巡廻講演会祝勝会
 - 📷 ➤ コモロス大統領、ボート工場訪問
 - 📷 ➤ 軽量化したボートの試乗
 - 📷 ➤ **環太平洋摂理スタート**
- 2001年
- 2002年
- 2003年
- 2004年
- 「グッドゴー」シリーズ



早速新しい52フィートのボートデザインを検討されるお父様（コナ公館）

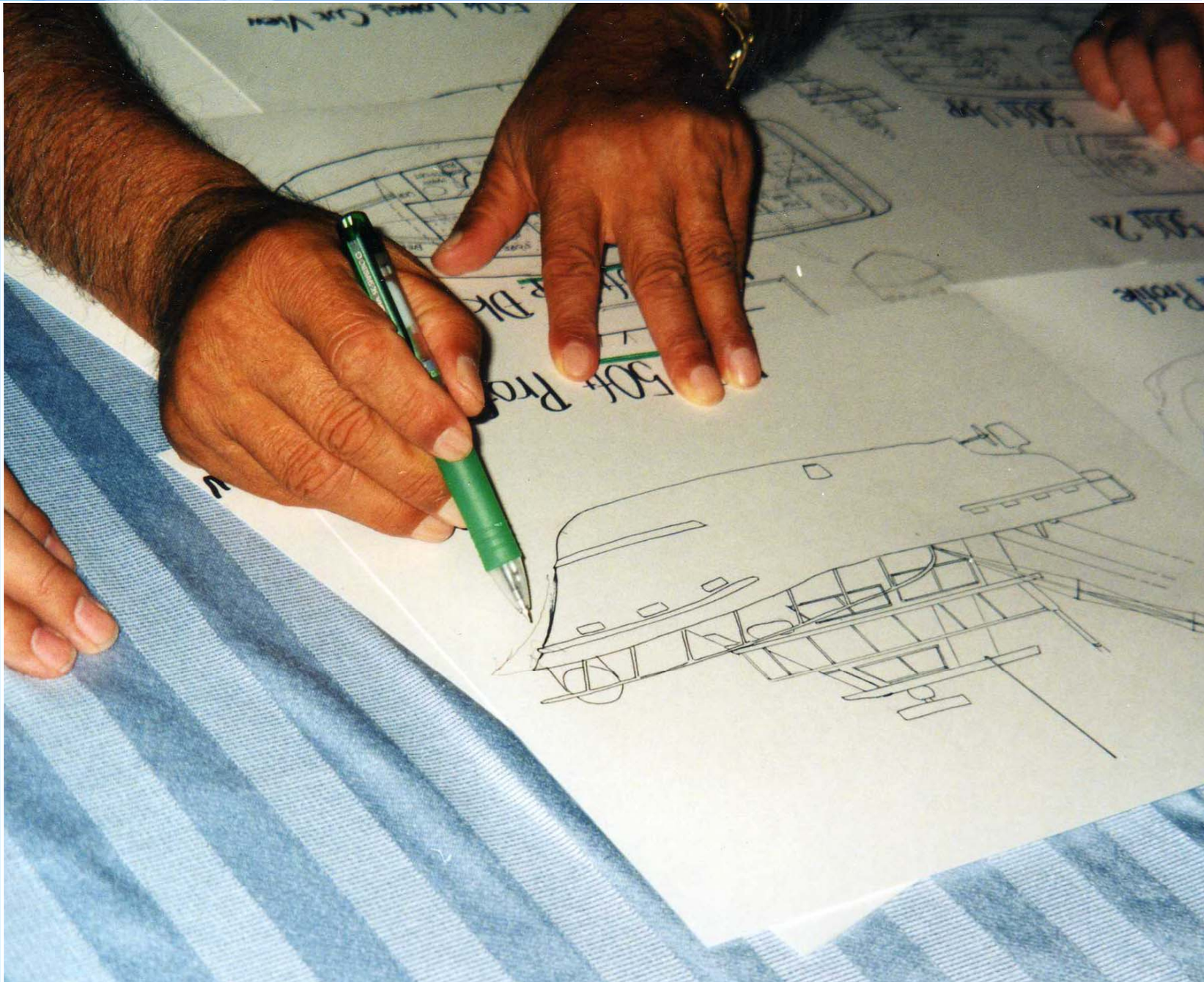
第二章

「理想のボート完成への投入」



内容

- 紹介
- なぜボート開発が重要なのか
- ボート開発の年表
- 1993年
- 1994年
- 1995年
- 1996年
- 1997年
- 1998年
- 1999年
- 2000年
 - 主な出来事
 - 主な指示事項
 - 📷 ➤ ボート工場訪問(5月)
 - 📷 ➤ お母様の世界巡廻講演会祝勝会
 - 📷 ➤ コモロス大統領、ボート工場訪問
 - 📷 ➤ 軽量化したボートの試乗
 - 📷 ➤ **環太平洋摂理スタート**
- 2001年
- 2002年
- 2003年
- 2004年
- 「グッドゴー」シリーズ



バウのラインを修正されているお父様（コナ公館）