

2019年

NAPA Japan主催 合同トレーニング予定

線図・復原性関連

トレーニング	予定月	日数	概要
NAPA基礎合同トレーニング	1月	5日間	<ul style="list-style-type: none">NAPA未経験又は初心者向けトレーニングLines作成～排水量計算～損傷時復原性計算まで
マクロ・マネージャートレーニング (線図・復原性)	5月	4日間	<ul style="list-style-type: none">Macroによるカスタマイズの基礎トレーニング対象はNAPAの経験者
ダメージスタビリティ 合同トレーニング	7月	2日間	<ul style="list-style-type: none">2019年初開催、SOLASII-Iに従った確率論ダメスタ計算（乾貨物船、旅客船）にフォーカス対象はNAPAの経験者
NAPA基礎合同トレーニング	8~9月	5日間	※基本的には2~3月のトレーニングと同一。 ただし、新機能を適宜織り込みます。
マクロ・マネージャートレーニング (線図・復原性)	11月	4日間	<ul style="list-style-type: none">Macroによるカスタマイズの基礎トレーニング対象はNAPAの経験者
外板形状フェアリング トレーニング	12月	2日間	<ul style="list-style-type: none">NAPAによる外板形状フェアリング・トレーニング対象はNAPA, またはフェアリング作業経験者

- 注)
- 上記予定は、事前のお知らせなく変更になる可能性があります。
 - 受講費用は1人1日当たり4万円です。トレーニングの部分参加も可能です。
 - 合同トレーニング以外にも、ご要望に応じた個別トレーニングを随時受付しています



2019年

NAPA Japan主催 合同トレーニング予定

構造関連

トレーニング	予定月	日数	概要
NAPA Steel基礎合同 トレーニング	1月	4日間	<ul style="list-style-type: none">• NAPA未経験又は初心者向けトレーニング• 一通りのモデリング機能と出力機能の基本
NAPA Steel基礎合同 トレーニング	6~7月	4日間	※基本的には1月のトレーニングと同一。 ただし、新機能を適宜織り込みます。

- 注)
- 上記予定は、事前のお知らせなく変更になる可能性があります。
 - 受講費用は1人1日当たり4万円です。トレーニングの部分参加も可能です。
 - 合同トレーニング以外にも、ご要望に応じた個別トレーニングを随時受付しています

