

2次元一様流中の半没平板まわりの流れに関する解析解について 鈴木 勝雄, 日比 茂幸 公開日: 2014年01月17日	p.1-8	 抄録	 本文PDF[1841K]
船尾変動圧力に及ぼすチップレーキの影響 (第1報 バックワードチップレーキによる船尾変動圧力減少量の簡易推定式) 山崎 正三郎, 岡崎 全伯, 三嶋 孝洋, 川並 康剛, 右近 良孝 公開日: 2014年01月17日	p.9-17	 抄録	 本文PDF[1235K]
横傾斜状態で航行する船の流体力微係数と操縦性 安川 宏紀, 平田 法隆 公開日: 2014年01月17日	p.19-29	 抄録	 本文PDF[918K]
波浪中の弾性平板浮体の運動に関する変分原理 —無限遠境界で波の入射条件と放射条件を考慮した変分原理— 永田 修一, 一色 浩, 今井 康貴, 豊田 和隆 公開日: 2014年01月17日	p.31-40	 抄録	 本文PDF[901K]
損傷船舶の浸水時動揺シミュレーション手法の構築 橋本 博公, 伊藤 悠人, 末吉 誠 公開日: 2014年01月17日	p.41-47	 抄録	 本文PDF[1533K]
船台進水の運動シミュレーション 安川 宏紀, 平田 法隆, 浮田 寛之 公開日: 2014年01月17日	p.49-56	 抄録	 本文PDF[653K]
船の操縦性に及ぼす横揺連成影響について 安川 宏紀, 芳村 康男 公開日: 2014年01月17日	p.57-64	 抄録	 本文PDF[630K]
表面および埋没き裂の応力拡大係数重み関数に関する一提案 後藤 浩二, 大田黒 哲哉 公開日: 2014年01月17日	p.65-73	 抄録	 本文PDF[1364K]
複数周波数成分を有する重畳応力条件下における疲労き裂伝播挙動解析	p.75-81		

後藤 浩二, 松田 和貴
公開日: 2014年01月17日



FREE PDF 本文PDF[681K]

円柱の焼入れにより生じる残留応力について
第4報 焼もどしによる応力低減効果の予測方法について

p.83-91

福谷 理明, 寺崎 俊夫
公開日: 2014年01月17日



FREE PDF 本文PDF[666K]

溶接止端部に存在する表面き裂の疲労き裂進展解析法に関する研究

p.93-106

田中 智行, 高成田 浩輔, 岡田 裕, 岡澤 重信, 小林 陽介, 須藤 昌博
公開日: 2014年01月17日



FREE PDF 本文PDF[1113K]

二重反転タービン式海流発電装置の技術的成立性に関する研究
-運動特性の視点からの検討-

p.107-114

高木 健, 松田 和也, 須山 友樹
公開日: 2014年01月17日



FREE PDF 本文PDF[1168K]

我が国の基盤海洋技術に関する一考察

p.115-122

高木 健
公開日: 2014年01月17日



FREE PDF 本文PDF[746K]

沿岸水域環境モニタリング用 AUV "REEF" の運動制御

p.123-134

渡邊 亘樹, 高木 智史, 岩崎 雅也, 加藤 直三
公開日: 2014年01月17日



FREE PDF 本文PDF[1577K]

海底占有面積が狭小な沖合浮体係留方式に関する基礎研究
-新係留方式の提案と静的係留特性の検討-

p.135-142

尾崎 雅彦
公開日: 2014年01月17日



FREE PDF 本文PDF[588K]

不確実性を考慮した海底熱水鉱床開発の事業性評価

p.143-148

多部田 茂, 笠島 優希
公開日: 2014年01月17日



FREE PDF 本文PDF[1128K]

付加物による増速効果を利用した潮流発電用ダリウス形水車の性能

p.149-158

上野 正樹, 経塚 雄策
公開日: 2014年01月17日



FREE PDF 本文PDF[1348K]

高精度風況 MAP 作成に向けた大気モデル手法の検討

p.159-167

西田 智哉, 早稲田 卓爾, 鈴木 靖, 湯浅 城之

公開日: 2014年01月17日



 本文PDF[1133K]

レーザスキャナによる曲がり外板の工作精度評価システムの研究開発(第2報)

p.169-176

中垣 憲人, 菅原 晃佳, 稗方 和夫, 大和 裕幸, ソン ショウギョク
公開日: 2014年01月17日



 本文PDF[1530K]

浮力制御方式バラストフリー船の海水交換性能に関する洋上模型実験について

p.177-184

荒井 誠, 若林 康太, 菊池 知彦, 下出 信次
公開日: 2014年01月17日



 本文PDF[1203K]

浮体を用いたLNG タンクのスロッシング防止に関する研究

p.185-193

荒井 誠, 鈴木 良介, 岸本 直彦, 安藤 孝弘
公開日: 2014年01月17日



 本文PDF[1565K]