

CONTENTS

溶接学会誌

2006年
Vol.75 No.4

-
- | | | |
|---|--------|-------|
| 3 | 会長就任挨拶 | 中川 幸也 |
|---|--------|-------|
-
- | | | |
|---|------------------------|-------|
| 4 | 秋季全国大会を前にして
ようこそ札幌へ | 酒井 洋輔 |
|---|------------------------|-------|
-
- | | | |
|---|--|------------------|
| 6 | エンジニアリング・データシート
タンデムパルスGMA溶接による薄鋼板高速溶接(2) | { 上山 智之
大縄登史男 |
|---|--|------------------|
-
- 特集 実用化が始まった最新の非破壊検査技術
-
- | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------|
| 7 | 特集「実用化が始まった最新の非破壊検査技術」
に寄せて | { 井上 好章
阪口 修一
北側 彰一 |
|---|--------------------------------|---------------------------|
-
- | | | |
|---|-----------------|------------------|
| 8 | ガイド波による探傷監視システム | { 黒石 卓司
坂田 文穂 |
|---|-----------------|------------------|
-
- | | | |
|----|------------------------------|----------------------------------|
| 13 | マイクロCTの宇宙・航空用先進複合材研究
への応用 | { 杉本 直
青木 卓哉
岩堀 豊
石川 隆司 |
|----|------------------------------|----------------------------------|
-
- | | | |
|----|----------------|-------|
| 18 | 触覚センサの医療分野への応用 | 竹内 彰敏 |
|----|----------------|-------|
-
- | | | |
|----|-------------------------------|---------------------------|
| 22 | 連載講義
溶接構造物のリスクベースメンテナンス(1) | { 馬場 秀成
弥富 政享
富士 彰夫 |
|----|-------------------------------|---------------------------|
-
- | | | |
|----|---|------|
| 26 | 実用講座 低温割れを防止するために
国内における予熱温度決定方法と今後の課題 | 糟谷 正 |
|----|---|------|
-
- | | | |
|----|--|-------|
| 32 | Spot Light -若手の特集記事-
各種継手の溶接プロセスシミュレーションモデル | 宮坂 史和 |
|----|--|-------|
-
- | | | |
|----|--------------------------------|--|
| 36 | 研究委員会便り
溶接構造シンポジウム 2006 会議録 | |
|----|--------------------------------|--|
-
- | | | |
|----|---|--|
| 38 | 若手会員の会 WELNET

若手会員の会運営委員会新委員長就任挨拶
第34回若手会員の会運営委員会報告 | |
|----|---|--|
-
- | | | |
|----|--------------|--|
| 40 | 学会・協賛等関連行事案内 | |
|----|--------------|--|
-
- | | | |
|----|-------------|--|
| 42 | 会報 通常総会議事報告 | |
|----|-------------|--|
-