

次号予告(7月号)

研究速報

シェル構造の離散化極限解析 (その2) —平板剛体要素モデルの誘導—	都井裕									
ステップグラジェント法を用いた生体液試料の HPLC に関する基礎的研究	<table border="0"> <tr> <td rowspan="4" style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">{</td> <td>高橋</td> <td>浩州</td> </tr> <tr> <td>野内</td> <td>治啓</td> </tr> <tr> <td>高井</td> <td>博信</td> </tr> <tr> <td>竹舟</td> <td>内保 熙</td> </tr> </table>	{	高橋	浩州	野内	治啓	高井	博信	竹舟	内保 熙
{	高橋		浩州							
	野内		治啓							
	高井		博信							
	竹舟	内保 熙								
新離散化モデルによる地盤基礎の極限解析 (その6) —斜面の支持力(1)—	<table border="0"> <tr> <td rowspan="4" style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">{</td> <td>竹内</td> <td>則雄</td> </tr> <tr> <td>山下</td> <td>清昭</td> </tr> <tr> <td>加倉</td> <td>井正</td> </tr> <tr> <td>川井</td> <td>忠彦</td> </tr> </table>	{	竹内	則雄	山下	清昭	加倉	井正	川井	忠彦
{	竹内		則雄							
	山下		清昭							
	加倉		井正							
	川井	忠彦								
新離散化モデルによる地盤基礎の極限解析 (その7) —斜面の支持力(2)—	<table border="0"> <tr> <td rowspan="4" style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">{</td> <td>竹内</td> <td>則雄</td> </tr> <tr> <td>波田</td> <td>光敬</td> </tr> <tr> <td>川井</td> <td>忠彦</td> </tr> <tr> <td>濱田</td> <td>喬剛</td> </tr> </table>	{	竹内	則雄	波田	光敬	川井	忠彦	濱田	喬剛
{	竹内		則雄							
	波田		光敬							
	川井		忠彦							
	濱田	喬剛								
マイクロ・コンピュータ・ネットワークのためのシステム記述言語 MPL	<table border="0"> <tr> <td rowspan="4" style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">{</td> <td>小魚</td> <td>林一</td> </tr> <tr> <td>西本</td> <td>健輔</td> </tr> <tr> <td>河村</td> <td>達雄</td> </tr> <tr> <td>石井</td> <td>松隆</td> </tr> </table>	{	小魚	林一	西本	健輔	河村	達雄	石井	松隆
{	小魚		林一							
	西本		健輔							
	河村		達雄							
	石井	松隆								
ショットブラストを利用したコンクリート打継ぎ工法に関する基礎的研究 (1) —表面処理とその効果—	<table border="0"> <tr> <td rowspan="4" style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">{</td> <td>中久</td> <td>桐俊</td> </tr> <tr> <td>立石</td> <td>泰三</td> </tr> <tr> <td>鈴木</td> <td>常夫</td> </tr> <tr> <td>藤田</td> <td>隆史</td> </tr> </table>	{	中久	桐俊	立石	泰三	鈴木	常夫	藤田	隆史
{	中久		桐俊							
	立石		泰三							
	鈴木		常夫							
	藤田	隆史								
棒—平板ギャップ中の空間電荷の測定	<table border="0"> <tr> <td rowspan="4" style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">{</td> <td>中久</td> <td>桐俊</td> </tr> <tr> <td>立石</td> <td>泰三</td> </tr> <tr> <td>鈴木</td> <td>常夫</td> </tr> <tr> <td>藤田</td> <td>隆史</td> </tr> </table>	{	中久	桐俊	立石	泰三	鈴木	常夫	藤田	隆史
{	中久		桐俊							
	立石		泰三							
	鈴木		常夫							
	藤田	隆史								
A Note on Stochastic Finite Element Method (Part 4) —Eigenvalue problem of column buckling under uncertain boundary conditions—	<table border="0"> <tr> <td rowspan="4" style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">{</td> <td>中久</td> <td>桐俊</td> </tr> <tr> <td>立石</td> <td>泰三</td> </tr> <tr> <td>鈴木</td> <td>常夫</td> </tr> <tr> <td>藤田</td> <td>隆史</td> </tr> </table>	{	中久	桐俊	立石	泰三	鈴木	常夫	藤田	隆史
{	中久		桐俊							
	立石		泰三							
	鈴木		常夫							
	藤田	隆史								
空気圧縮機の騒音対策	<table border="0"> <tr> <td rowspan="4" style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">{</td> <td>立石</td> <td>泰三</td> </tr> <tr> <td>鈴木</td> <td>常夫</td> </tr> <tr> <td>藤田</td> <td>隆史</td> </tr> <tr> <td>服部</td> <td>史忍</td> </tr> </table>	{	立石	泰三	鈴木	常夫	藤田	隆史	服部	史忍
{	立石		泰三							
	鈴木		常夫							
	藤田		隆史							
	服部	史忍								
予引張あるいは予圧縮ばねを利用した免震床の研究 (第6報 実大免震床についての解析—その1—)	<table border="0"> <tr> <td rowspan="4" style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">{</td> <td>藤田</td> <td>隆史</td> </tr> <tr> <td>服部</td> <td>史忍</td> </tr> <tr> <td>技官</td> <td>佐藤 剛司</td> </tr> <tr> <td>技官</td> <td>山田 真一</td> </tr> </table>	{	藤田	隆史	服部	史忍	技官	佐藤 剛司	技官	山田 真一
{	藤田		隆史							
	服部		史忍							
	技官		佐藤 剛司							
	技官	山田 真一								

正誤表 (5月号)

頁	段	行	種別	正	誤
186	左	↑8	本文	展開した	展開し
"	右	↓13	式(1)	$\ln x_0 - \xi \operatorname{sgn}(x_0 - \xi)$	$\ln x - \xi \operatorname{sgn}(x - \xi)$
198	左	↑5	"	4.0	40
生産セミナー 案内		7	1.テーマ...	技官 佐藤 剛司 技官 山田 真一	助手 佐藤 剛司 助手 山田 真一