次号予告(3月号)

研究解説

層流型クリーンルーム内気流のレーザーライトシートによる可視化 一生産機器回りの気流を中心として一	{村加 池鯉	上藤脚	周信	三介悟
研究速報				
鉄筋による砂斜面の補強法に関する室内実験(VI) -補強材挿入方向と発生するひずみ分布の関係-	{ 龍 浜	岡田	文 英	夫 治
鉄筋による砂斜面の補強法に関する室内実験(VII) 一補強材層数と補強効果の関係一	{ 龍 浜	岡田	文 英	夫 治
飽和沸騰熱伝達における極小熱流束点条件の整理に関する研究 -第3報 極小熱流束の評価法-	…西	尾	茂	文
結晶粒方位関係の"距離"表示	高森石	橋田	洋	裕 実 一
反射率極小現象とその膜厚測定への応用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	{竹 谷	内	栄 泰	治 弘
A Note on Stochastic Finite Element Method (Part 10) —On Dimensional Invariance of Advanced First-Order Second-Moment Reliability Index in Analyses of Continuum—	久 中 真	田桐下	俊雅	明 滋 浩
建物周辺気流の乱流構造の風洞実験法に関する研究 一乱流統計量および最大瞬間風速の再現性について—	村高森高	上橋山倉	周岳修秀	三 生 治 一

正 誤 表 (1月号)

頁	段	行	種別	正	誤
35 ″	左右	† 14 ↓ 9	式(13) 〃	$2(nn_1+n_3n_2)$ $n^2-n_1^2-n_2^2+n_3^2$ 特 徵	$2(nn_1+n_3n_2)n^2-n_1^2-n_2^2+n_3^2$ 特 微