

NUBIC知的財産情報開示

開示日： 2013年03月11日

各位

NUBIC知的財産情報の要約をお届けいたします。
尚、NUBICベンチャークラブ特別会員、一般会員にはすでにお知らせしています。

	NUBIC管理番号: <input type="text" value="2011000072"/> 整理番号 <input type="text" value="11677"/> 担当者 <input type="text" value="松岡 義人"/>
表 題	<input type="text" value="フライアッシュ、高炉スラグ、シリカフェームを多量混合したコンクリートの硬化方法"/>
技術分野	<input type="text" value="無機材料"/>
適用製品	<input type="text" value="コンクリート"/>
目 的	<input type="text" value="フライアッシュ、高炉スラグ、シリカフェームを多量混合したコンクリートは凝結の遅れや、初期強度の発現が低下する。これを改善する方法を提供する。"/>
技術概要	<input type="text" value="本発明はケイ酸水溶液を特殊な方法で製造し、本来ならばシリカは水に溶けないが、これを溶解できるようにしたものである。これによって、フライアッシュ、高炉スラグ、シリカフェームを多量混合したセメント、コンクリートでも急速に硬化し、凝結が促進して初期強度が発現する。"/> <input type="text" value="例えば、粉末の消石灰は硬化しないが、ケイ酸水溶液では消石灰の硬化体の製造が可能である。したがって、これらの混和材を混合すると、急速にポズラン反応を生じることが明らかになった。その結果、初期物性の改善が期待できるものである。"/>

技術移転等をご希望の場合は、下記事項をご記入の上、本用紙にてお申込みください。

(FAX, e-mail, 郵送いずれでも可。)

各担当コーディネーターからご連絡を差し上げます。

面談希望日時	<input type="text"/>		
(ふりがな) 氏 名	<input type="text"/>		
会社名	<input type="text"/>		
所 属	<input type="text"/>	役職	<input type="text"/>
電話番号	<input type="text"/>	FAX番号	<input type="text"/>
E-mail	<input type="text"/>		
連絡事項	<input type="text"/>		



【申込み・問い合わせ先】

日本大学産官学連携知財センター(NUBIC)

〒102-8275 東京都千代田区九段南4-8-24 日本大学会館

TEL:03-5275-8139 FAX:03-5275-8328 E-mail:nubic@nihon-u.ac.jp