

研究業績

種類別	題名，発表・発行掲載誌名，発表・発行年月，連名者
1. 論文	
論文	セルオートマトン法を用いたポルトランドセメントの複合水和反応モデル，土木学会論文集 No. 704/V-55，pp.81-100，2002年5月， <u>Agus Santosa SUDJONO</u> ，関博
論文	Effect of Dispersion of Cement Particles on Transition Zone Characteristics in Mortar，Conference on Our World in Concrete and Structure，pp. 110-115，Singapore，2000年8月， <u>Agus Santosa SUDJONO</u> ，Hiroshi SEKI
論文	異なるセメント粒子の凝集構造で作製したセメントペーストおよびモルタルの諸性質について，コンクリート工学年次論文集 Vol. 22 No. 2，pp. 739-744，2000年7月， <u>Agus Santosa SUDJONO</u> ，関博
論文	Experimental and Analytical Studies on Oxygen Transport in Various Cementitious Materials，5 th CANMET/ACI International Conference on Durability of Concrete，pp. 721-738，2000年6月，Barcelona Spain， <u>Agus Santosa SUDJONO</u> ，Hiroshi SEKI
論文	水和反応モデルによるコンクリート中の組織および空隙構造について，コンクリート工学年次論文集 Vol. 21 No. 2，pp. 19-22，1999年7月， <u>Agus Santosa SUDJONO</u> ，関博
論文	Analytical Study on Pore Volume of Various Cementitious Materials，Proc. the Second Japan-US Symposium on Advances Non Destructive Testing，pp. 142-147，1999年6月， <u>Agus Santosa SUDJONO</u> ，Hiroshi SEKI
論文	電率によるコンクリートの細孔構造の予測について，コンクリート工学年次論文集 Vol. 20 No. 2，pp. 727-732，1998年7月， <u>Agus Santosa SUDJONO</u> ，関博
論文	高強度コンクリートの粗骨材の品質判定に関する研究，コンクリート工学年次論文集 Vol. 18 No. 1，pp. 255-261，1996年6月，柳井修司，大野俊夫，瀬戸謙一郎， <u>Agus Santosa SUDJONO</u>
2. 報告	
報告	コンクリート中の気体移動について，第25回セメント・コンクリート研究討論会論文報告集，pp. 83-88，1998年10月， <u>Agus Santosa SUDJONO</u> ，関博
報告	コンクリートの導電率の予測モデルについて，第24回セメント・コンクリート研究討論会論文報告集，pp. 51-56，1997年11月， <u>Agus Santosa SUDJONO</u> ，関博

研究業績

3. 講演	
講演	セメントの水和反応速度に関する基礎的シミュレーション，第 28 回関東支部技術研究発表会講演概要集，pp.682-683，2001 年 3 月，堀内祐典， <u>Agus Santosa SUDJONO</u> ，関 博
講演	異なるセメント粒子の凝結構造がセメントペーストの水和反応速度および組織に与える影響，第 54 回セメント技術大会，pp. 16-17，2000 年 5 月， <u>Agus Santosa SUDJONO</u> ，関 博
講演	フライアッシュを混和したセメントの水和反応モデルに関する基礎的研究，土木学会第 54 回年次学術講演会，pp. 1038-1039，1999 年 9 月 <u>Agus Santosa SUDJONO</u> ，関 博
講演	硬化セメントペーストの空隙率の予測に関する一考察，土木学会第 52 回年次学術講演会，pp. 238-239，1997 年 9 月， <u>Agus Santosa SUDJONO</u> ，関 博
講演	セメントペーストの空隙率の予測に関する一考察，第 51 回セメント技術大会，pp. 394-395，1997 年 5 月，宋泰徹，西塔俊祐， <u>Agus Santosa SUDJONO</u>
講演	セメント硬化体中の物質移動の評価方法に関する一考察，土木学会第 50 回年次学術講演会，pp. 6-7，1995 年 9 月， <u>Agus Santosa SUDJONO</u> ，関 博，木野淳一
講演	セメント硬化体の緻密性の評価方法に関する一考察，土木学会第 49 回年次学術講演会，pp. 1026-1027，1994 年 9 月， <u>Agus Santosa SUDJONO</u> ，関 博，田之内裕