

桜建会・材料施工研究会定例会のお知らせ

日頃、当研究会にご協力とご支援を賜りまして誠にありがとうございます。

当会は、材料施工に関する技術の向上を図るため、その動向や今日的话题について情報の提供に努めるとともに、会員相互の広い交流を目的として活動を続けております。平成26年度の定例会を下記の通り開催することになりましたので、会員各位お誘い合わせの上、多数ご来場下さいますようお願い申し上げます。なお、当会の企画運営に関して皆様方のご意見をお待ちいたしております。

また、桜建会材料施工研究会では、会の更なる発展のため「1人1名声かけ運動」を実施したいと思っております。研究会への参加の際、是非OBはじめ関係者の広がりのため、声かけ・参加の推進をお願いいたします。

平成26年度 材料施工研究会定例会（案）

会場：原則として日本大学理工学部（当日5号館1階エレベーター脇の案内をご覧ください）

回数	開催日時	テーマ・講演者	講演概要
235	見学先準備でき次第 詳細は後日	(見学先機械故障のため延期した見学会です) 現場見学会・工場見学会 「中央環状品川線シールドトンネル(北行)工事」 鹿島・熊谷・五洋JV 担当:野中 英(熊谷組)	品川線シールドトンネル工事は、大井北立坑から大橋ジャンクションまで、1本のシールドで施工予定です。シールドの直径は約12.5kmで延長が約8kmで、この径のクラスでは、国内でも例を見ない世界的に最大級の長距離・大断面シールドトンネル施工となります。さらに、施工の高速性も要求され、本工事ではそれらに対応できる技術も要求されます。
252	5月17日(土) 14:00~17:00 18:00~20:00	定年記念講演(14:00~17:00) ①「液状化」 日本大学生産工学部 川村政史 ②「五感と評価試験方法」 日本大学生産工学部 松井勇 ③ 定年退職お祝い会(18:00~20:00) 於:東京ガーデンパレス	地震による液状化について①液状化現象とは ②液状化による被害状況 ③液状化の判定方法 ④再液状化はあるか否か ⑤考古学から見る液状化 ⑥液状化防止工法 などについてご講演いただく。 これまで、視覚、聴覚、皮膚感覚、嗅覚によって経験的に評価されている仕上材料の性質を物理的な数値によって定量的に評価する試験方法を開発してきた。試験方法開発に至るまでの経緯と苦労した点を紹介いただく。 定年を迎えられた2名の先生の定年退職お祝い会を行う。
253	8月31日(日) 14:00~17:00 17:30~19:30 9月1日(月)	「第39回研究講演会」 会場:ものづくり大学 ① 研究講演会(14:00~17:00) 応募者有志 ② 懇親会 ③ 懇親ゴルフ大会 場所:未定	最近公表された研究成果を発表・紹介いただくもので、奮ってご参加ください。別刷(60部/A4:両面コピー)を7月26日(土)までに下記研究室へ提出ください。 〒963-8642 福島県郡山市田村町徳定字中河原1 日本大学工学部 建築学科 齋藤俊克 宛て(TEL. 024-956-8740) 懇親ゴルフ大会を開催する。 詳細は決まり次第、連絡致します。
254	12月20日(土) 14:00~17:00	①「人脈は宝なり」 日本大学理工学部 飛坂基夫 ②「良好な鉄筋コンクリート造建築物をつくるために」 日本大学理工学部 榊田佳寛 ③ 懇親会	日本大学理工学部、建設省建築研究所、建材試験センターなど、大学、職場、委員会等において今までお付き合いしてきた人を振り返り、どれだけお世話になったかをご紹介いただく。 今まで建設省建築研究所と宇都宮大学で行ってきた研究をもとに、現在のコンクリート工学の分野で何が問題となっているのか、研究者・技術者は何をどうゆう主旨で研究しているのか、法令や基準では品質確保のため何が規定されているのかについてご紹介いただく。
255	3月14日(土) 14:00~17:00	①「日本の鉄筋コンクリート建築－歴史・文化・技術－」 日本大学理工学部 和美廣喜 ② 笠井芳夫賞(優秀修士論文賞)表彰式 ならびに笠井芳夫賞受賞修士論文発表会 ③ 平成27年度定例会計画 ④ 懇親会	日本の鉄筋コンクリート造の出現から現在に至るまでの歴史、西洋模倣期から日本の伝統・文化を反映した建築様式への変遷そしてその技術的背景を自ら探索した記録写真によってご紹介いただく。 平成26年度笠井芳夫賞表彰式行い、受賞学生に修士論文を説明いただく。 平成27年度の定例会の予定決めを行う。 笠井芳夫賞受賞者を囲み、その門出を祝う。

日本大学理工学部建築学科 中田研究室 TEL: 03-3259-0698 FAX: 03-3259-0659 E-mail: nakata@arch.cst.nihon-u.ac.jp

日本大学生産工学部建築工学科 建築材料研究室 TEL: 047-474-2508 FAX: 047-474-2499 E-mail: nagai.kaori@nihon-u.ac.jp

日本大学工学部建築学科 出村研究室 TEL: 024-956-8740 FAX: 024-956-8740 E-mail: tsaito@arch.ce.nihon-u.ac.jp

日本大学生物資源科学部生物環境工学科 環境土木施設工学研究室 TEL&FAX: 0466-84-3827 E-mail: saito.takeshi13@nihon-u.ac.jp

ものづくり大学技能工芸学部建設学科建築材料施工研究室 TEL&FAX: 048-564-3890 E-mail: otsuka@iot.ac.jp