

## No. 17-79 第 29 回「M&P サロン」

**URL** <http://www.jsme.or.jp/mpd/>

**企画** 機械材料・材料加工部門

**開催日** 2017 年 11 月 17 日（金）16:15～17:30（予定）

**会場** 早稲田大学（西早稲田キャンパス）63 号館 2 階 04・05 会議室

<https://www.waseda.jp/top/access/nishiwaseda-campus>

### 趣旨

イノベーションをあらゆる産業や社会生活に取り入れることにより、様々な社会課題を解決する「Society 5.0」の実現が日本の成長戦略「未来投資戦略 2017」として公表された。Society 5.0 の実現の鍵となる技術として、IT と制御・運用技術を活用し、デジタルソリューションを提供する技術が挙げられる。第 29 回「M&P サロン」の講演では、「Society 5.0」の具現化推進に必要な研究開発の事例として、IoT 技術と信頼性基盤技術の融合によって高度化された信頼性分析、および分析結果の設計への反映や保守・運用サービスへの展開、さらにこのような展開を支える新たなセンシング、信頼性評価技術について話題提供いただき、参加者の方々と気軽に自由討論していただきます。奮ってご参加くださいますようお願いいたします。

**題目** IoT データを活用した信頼性評価技術（仮題）

**講師** 竹田 憲生 氏

（株式会社日立製作所 研究開発グループ 機械イノベーションセンタ 信頼性科学研究部 部長）

### 参加・資料代費

会員 1000 円，会員外 2000 円，学生・院生無料

参加費は、当日会場にてお支払いください。

**定員** 200 名

**申込方法** ①氏名，②所属，③勤務先住所，④電話番号，⑤会員資格の有無（会員の方は会員番号を記入して下さい）を記入の上，担当者 荒木（araki@jsme.or.jp／03-5360-3509）まで E-mail にてお申し込みください。なお，当日の自由参加も受け付けいたします。

※今回の M&P サロンは機械材料・材料加工部門 第 1 回 若手ポスターシンポジウムに併設して行われますが、従来どおり M&P サロンのみのご参加も歓迎致します。