

# 2019年度 創立30周年記念 春季研究発表大会

テーマ：デジタルトランスフォーメーション時代の設備管理

WEB  
申込  
受付中

日時

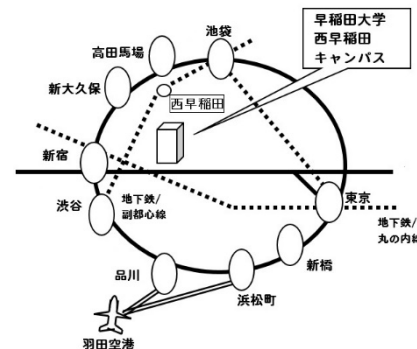
2019年6月6日(木) 13:00-19:30

2019年6月7日(金) 10:00-16:50

会場

早稲田大学  
西早稲田キャンパス  
63号館2階 (新宿区大久保3-4-1)

<https://www.waseda.jp/fsci/access/>



趣旨

製造業を中心とした設備管理技術に関する学会として活動してまいりました日本設備管理学会が設立30周年を迎える記念として、来る6月6日(木)、7日(金)の2日間「デジタルトランスフォーメーション時代の設備管理」と題して、創立30周年記念春季研究発表大会を開催いたします。皆様のご参加を心よりお待ちしております。申込URL⇒ <http://www.socej.gr.jp/modules/ccenter/?form=14>

概要

## ●大会1日目 / 6月6日 (木)

### オープニングセッション

『学会会長のあいさつ』 早稲田大学 高田 祥三 氏  
『設備管理学会の30年』 九州大学 松山 久義 氏  
『学会への期待』 日本プラントメンテナンス協会会長 土屋 総二郎 氏

### 特別講演①

『トヨタの技能の伝承、人づくり ～生産ライン運営と進化の基礎～』  
デジタル化技術とのスパイラルアップに向けて  
トヨタ自動車(株) グローバル生産推進センター 主査 高橋 智和 氏

### パネルディスカッション

『デジタルトランスフォーメーション時代の設備管理』  
モデレータ 名古屋工業大学 萩原 正弥 氏  
パネリスト 東京大学 梅田 靖 氏、(株)デンソー 石橋 基弘 氏  
オークマ(株) 國光 克則 氏、(株)KSK 高木 宏明 氏

### 交流会 (会費無料)

日時：6月6日(木) 18時00分～ 場所：早稲田大学 63号館1階ラウンジ

## ●大会2日目 / 6月7日 (金)

### 特別講演②

『IoT推進のためのプラスチック成形加工業界における成形条件情報の共通化とその効果』  
(一社)西日本プラスチック製品工業協会事務局長 平田 園子 氏

### 特別講演③

『TPMの設備管理領域において解決出来ている事・これから研究して解決しなければならない事』  
(株)日本能率協会コンサルティング取締役 守田 義昭 氏

主催：日本設備管理学会

協賛：日本経営工学会、精密工学会、日本機械学会、日本保全学会(依頼中)、  
日本プラントメンテナンス協会、日本IE協会、製造科学技術センター

### 参加費

正会員・賛助会員 / 10,000円  
学生会員・研究室会員・学生 / 1,000円  
共催・協賛団体会員 / 10,000円  
一般(上記以外) / 11,000円

# プログラム

6月6日(木)	A会場	B会場	C会場	企業PR	
	(63号館 03会議室)	(63号館 04会議室)	(63号館 05会議室)	(63号館2階通路)	
9:45~	受付 (63号館2階 02会議室前)				
10:00~10:50			【理事会】		
10分	(休憩)				
11:00~11:50	【社員総会】 (代議員&理事)				
10分	(休憩)				
12:00~12:30			【総務財務委員会】 【理事会】		
30分	昼食				
13:00~13:50	【オープニングセッション】			企業PR コーナー  ●中山水熱工業(株) ●サイエンス ソリューションズ(株) ●愛知機械工業(株) ●西進商事(株) ●富士電機(株) 他	
10分	(休憩)				
14:00~15:00	【特別講演①】				
10分	(休憩)				
15:10~17:30	【パネルディスカッション】				
10分	(休憩)				
18:00~	交流会：63号館1階				

6月7日(金)	A会場	B会場	C会場	企業PR	
	(63号館 03会議室)	(63号館 04会議室)	(63号館 05会議室)	(63号館2階通路)	
9:45~	受付 (63号館2階 02会議室前)				
10:00~10:40	【特別講演②】			企業PR コーナー  ●中山水熱工業(株) ●愛知機械工業(株) ●西進商事(株) ●富士電機(株) 他	
20分	(休憩)				
11:00~12:00	A-1 北信越OS① (就労支援技術)	B-1 関東OS④ (スマート保全)	C-1 一般講演① (人材・工程設計)		
60分	昼食				
13:00~13:40	【特別講演③】				
20分	(休憩)				
14:00~15:20	A-2 関西OS② (ものづくりの未来)	B-2 西部OS⑤ (設備診断・監視)	C-2 一般講演② (最適化技術)		
10分	(休憩)				
15:30~16:50	A-3 東海OS③ (設備保全技術管理)	B-3 西部OS⑥ (設備診断・監視)			