

## 第23回 紙パルプ計装基礎講座 受講者募集 (ハイブリッド開催)

主催：紙パルプ技術協会 企画：自動化委員会  
協賛：静岡県紙パルプ技術協会

第23回紙パルプ計装基礎講座を下記要領にて開催いたします。紙パルプ計装専門基礎を学ぶ当講座は、計装関連業務1~2年程度の従事者を対象としていますが、製造部門、研究開発などに携わる方々の自己研鑽としてもご活用ください。製紙会社に限らず、広く紙パルプ産業に携っておられる皆様のご参加をお待ちしております。

### <開催要領>

開催日： 第1日 2023年9月13日(水) 9:30 ~ 17:50  
第2日 2023年9月14日(木) 9:10 ~ 17:00

場 所： タワーホール船堀 4階 研修室(東京都江戸川区船堀 4-1-1) [会場定員 30名]  
同時ライブ配信 (Zoom ウェビナー)

申込期間： 2023年7月3日(月) ~ 2023年8月31日(木)

参加費※1： 9,200円(個人・団体会員・協賛団体会員※2), 14,400円(非会員)  
なお大学関係者はいずれも無料です。

※1： 参加費はテキスト(冊子)代、消費税込みです。

※2： 維持・賛助会社および協賛団体会員所属の非個人会員は  
1社5名まで団体会員として申込可能です。

申込方法： 紙パルプ技術協会 HP (<https://www.japantappi.org/>)  
専用サイトまたは右記QRコードからアクセスし、  
お申込みください。  
お申し込みはオンラインのみといたします。



問合せ先：紙パルプ技術協会 事務局

〒104-8139 東京都中央区銀座3-9-11 紙パルプ会館11F

TEL 03-3428-4841, FAX 03-3248-4843

【講座スケジュール】

第1日目： 9月13日（水）

（敬称略）

9:30～9:35	開会挨拶		自動化委員会 委員長 （日本製紙株式会社）	小澤 教雄
9:35～ 9:45	1章	計装基礎	自動化委員会	
9:45～10:45	2章	人工知能”AI”技術の活用	NTTデータ先端技術株式会社	川村 直毅
10:45～10:50	（休憩）			
10:50～11:40	3章	温度測定	東芝インフラシステムズ株式会社	坂田 真一郎
11:40～12:40	（昼食・休憩）			
12:40～14:10	4章	流量測定	東芝インフラシステムズ株式会社	坂田 真一郎
14:10～14:20	（休憩）			
14:20～15:10	5章	液位・圧力測定	東芝インフラシステムズ株式会社	坂田 真一郎
15:10～15:15	（休憩）			
15:15～16:15	6章	計装工事	横河ソリューションサー ビス株式会社	（講師未定）
16:15～16:20	（休憩）			
16:20～17:50	7章	空気圧システム	SMC株式会社	武藤 福夫

第 2日目： 9月14日（木）

9:10～10:00	8章	パルプ濃度計	バルメット株式会社	佐藤 武志
10:00～10:10	（休憩）			
10:10～12:00	9章	調節弁	アズビル株式会社	山本 博司
12:00～13:00	（昼食・休憩）			
13:00～14:30	10章	プロセス制御の基礎	横河ソリューションサー ビス株式会社	河村 憲作
14:30～14:40	（休憩）			
14:40～15:20	11章	紙パルプ特有の制御及び 事例	横河ソリューションサー ビス株式会社	河村 憲作
15:20～15:30	（休憩）			
15:30～16:30	理解度テスト			
16:30～17:00	受講修了証授与・閉会挨拶		紙パルプ技術協会 専務理事	福井 照信