

2026年度 浜松工業会 愛知支部総会

- 期 日 2026年 5月31日 (日)
- 場 所 ウィンクあいち (愛知県産業労働センター)
愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38 (TEL: 052-571-6131)

■ 内 容

1. 総 会 (5階 小ホール①) 13:15~14:00

(1)	開会の辞	浜松工業会 愛知支部 副支部長-総会 (正)
(2)	来賓紹介	浜松工業会 愛知支部 副支部長-総会 (正)
(3)	支部長挨拶	浜松工業会 愛知支部 支部長
(4)	来賓挨拶	浜松工業会 会長
		静岡大学 工学部長
		静岡大学 情報学部長
(5)	活動報告	浜松工業会 愛知支部 支部長
(6)	会計報告	浜松工業会 愛知支部 会計幹事
(7)	次期役員選出	浜松工業会 愛知支部 支部長
(8)	次期幹事紹介	浜松工業会 愛知支部 支部長
(9)	閉会の辞	浜松工業会 愛知支部 副支部長-総会 (正)

2. 講演会 (5階 小ホール①) 14:10~15:00

講演タイトル	2次元切削による切削現象の解明
講演者	静 弘生 様 (静岡大学工学部機械工学科准教授)

3. 懇親会 (5階 小ホール②) 15:10~17:00

(1)	開会の辞	浜松工業会 愛知支部 副支部長-総会 (副)
(2)	来賓挨拶	浜松工業会 桑原理事長 (機械工学科教授)
(3)	乾杯	愛知支部長
(4)	支部活動紹介	浜松工業会 愛知支部 副支部長-イベント
(5)	アトラクション	
(6)	愛唱歌合唱	
(7)	記念撮影	
(8)	閉会の辞	浜松工業会 愛知支部 副支部長-総会 (副)

2026年度浜松工業会 愛知支部総会 特別講演

開催日 : 2026年5月31日(日) 14:10~
場所 : ウィンクあいち 5階小ホール①

講師

静岡大学工学部 機械工学科 准教授

静 弘生 (しずか ひろお) 氏



講師プロフィール

2008年 静岡大学大学院 理工学研究科 博士前期課程
機械工学専攻終了

2009年 兵庫県立大学 工学(系)研究科(研究院) 助教

2013年~ 静岡大学 工学部 機械工学科 助教

2022年~ 静岡大学 工学部 機械工学科 准教授

講演タイトル

2次元切削による切削現象の解明

- 切削加工は精度・コスト・生産性のバランスに優れ、古来より今日までのものづくりには欠かせない基盤技術ですが、そのメカニズムには未解明の部分が多く残されています。
- 本講演では独自開発の「2次元加工機」を用い、切削加工の可視化・定量化に挑んだ最新の研究成果について、静先生よりご紹介いただきます。
- さらに、そこで得られた知見が産業界でどのように応用されているのか、具体的な事例も交えてお伝えします。
- これを機会に切削加工の”見えない世界”に対する見解を深めましょう。

[JR名古屋駅からウインク愛知（地図上は、愛知県産業労働センター）まで]

- ・住所：〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38
- ・JR名古屋駅桜通口から：ミッドランドスクエア方面 徒歩5分
- ・ユニモール地下街5番出口から：徒歩2分
- ・JR新幹線口から：徒歩9分

