

## 第4回 FN鍛造技術勉強会 テーマ「金型寿命の向上を目指して」

- 日時：2026年5月18日（月）13:30～18:30  
会場：ウインクあいち 13階会議室 1307室  
定員：30名  
交通：名古屋駅徒歩桜通口から5分（次項地図を参照ください）  
主催：株式会社フォージネット  
共催：株式会社K&K  
協賛：日本塑性加工学会鍛造分科会、コマツ産機株式会社、冷鍛ファミリー会、  
岐阜大学次世代金型研究会  
趣旨：鍛造部品のコスト低減が求められる中、金型に対しても寿命の改善が求められており、色々な視点からの型寿命延長や、プレス機械の使い方、加工方法の改善、加工内容に適した型材の開発などが行われている。本勉強会では、製品コストに直結する金型寿命向上に焦点を当て、役立つ技術事例を紹介するとともに提起される問題点に対して議論を進める事により、生産する部品のコスト低減への寄与を目指す。

### FN鍛造技術勉強会

1. 受付 (13:15～13:30)  
開会挨拶 (株)フォージネット 安藤 弘行 (13:30～13:35)
2. 講演
  - 1) 潤滑技術の進展から眺める鍛造の良品づくりと型寿命向上 (13:35～14:15)  
名古屋工業大学 名誉教授 北村 憲彦
  - 2) 金型のヘルスケア、金型寿命の定量的な評価・予測に基づいた寿命向上への取り組み (14:15～14:55)  
株式会社ヤマナカゴーキン 金 秀英
  - 「休憩」 (14:55～15:05)
  - 3) ベベルギアの冷鍛閉塞鍛造における金型寿命向上の取り組み (15:05～15:45)  
大豊精機株式会社 鈴木 敏孝
  - 4) 振動付加鍛造における潤滑挙動のその場観察と機械学習による潤滑膜厚推定 (15:45～16:25)  
名古屋工業大学 教授 松本 良
  - 5) 質疑応答、テーマディスカッション (16:25～16:50)
  - 6) 名刺交換・交流会 (1306室) (16:55～18:30)

3. 講演会費 \*会費の支払いは当日受付にてお願い致します

- |               |                             |
|---------------|-----------------------------|
| ・ 顧問契約会社      | 無料 (各社 3 名まで), 4 名~10,000 円 |
| ・ サーボプレス研究会会員 | 無料 (各社 1 名まで), 2 名~10,000 円 |
| ・ 協賛メンバー紹介    | 15,000 円                    |
| ・ 一般          | 25,000 円                    |

申込先 (Google フォーム) : <https://forms.gle/mPbpE5Z77kTQfPj58>



申込み締め切り日 : 2026 年 5 月 11 日 (月)

問い合わせ先 : (株)フォージネット事務局 阿部

e-mail : [abe@forgenet.biz](mailto:abe@forgenet.biz) (@を半角にして下さい)

TEL : 090-5896-4521

### 講演会場までの地図

ウインクあいち 〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅 4 丁目 4-38

アクセス :

<https://www.winc-aichi.jp/access/#a01>

- 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

