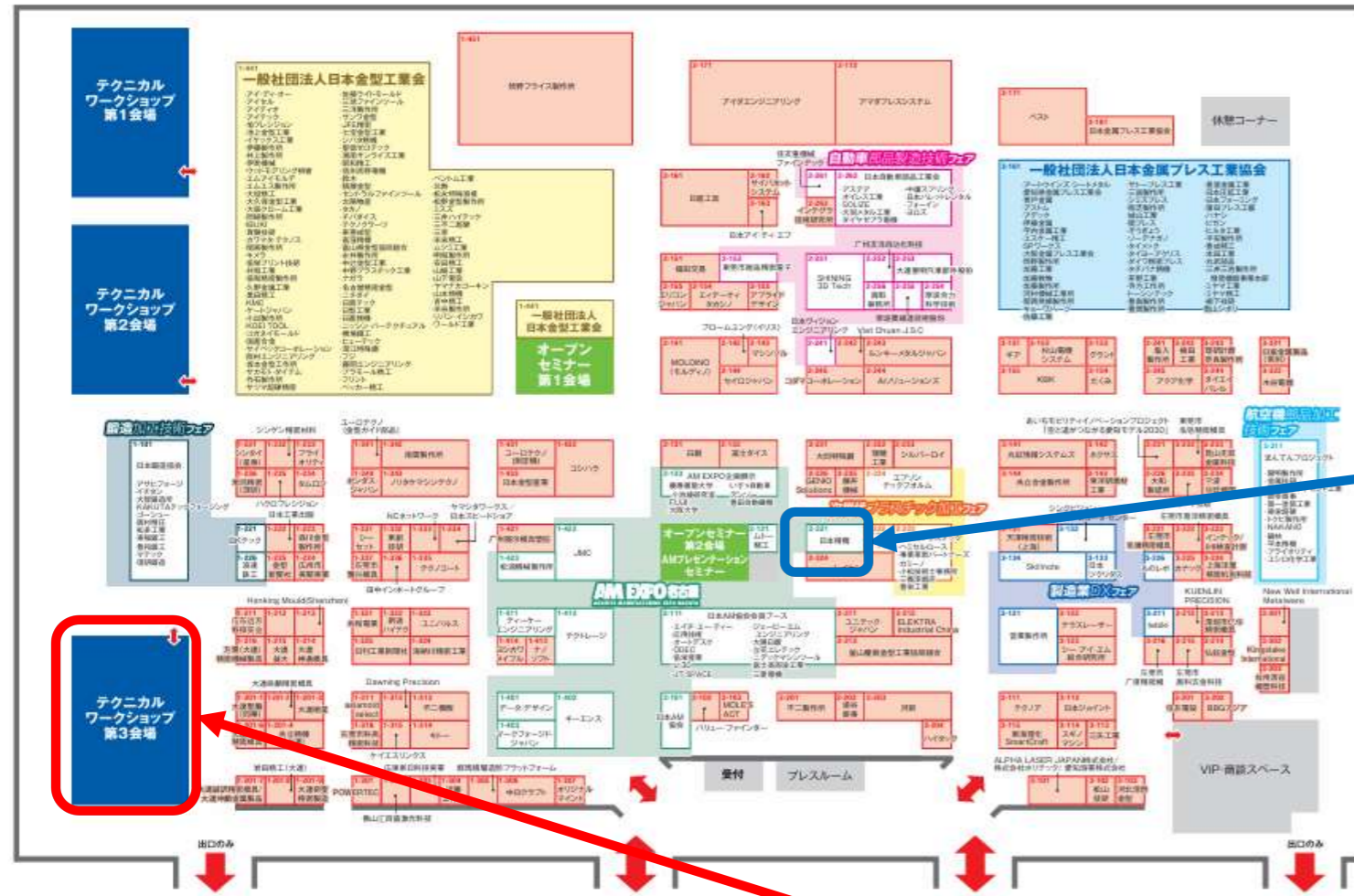


# 第1展示館



**2-131** 白銅

**2-132** 富士ダイス

**2-133** AM EXPO企画展示  
 ・慶應義塾大学・小池綾研究室  
 ・FUJI 大阪大学

**2-121** ムトー精工

**2-111** 日本AM協会会員ブース  
 ・エイチ・イー・ティー  
 ・応用技術  
 ・オートデスク  
 ・ODEC  
 ・物産産業

**2-231** 大同特殊鋼

**2-232** 瑞穂工業

**2-233** シルバーロイ

**2-234** エブソン テックフォルム

**2-221** 日本精機

**2-222** エコーテック

**2-223** 次世代プラスチック  
 ・ヘミセルローズ  
 ・事業革新パートナーズ  
 ・カミーノ  
 ・小松技術士事務所  
 ・三義漆器店  
 ・豊栄工業

**2-211** ユニテック・ジャパン

**2-212** ELEKTRA Industrial China

**2-213** 金山慶南金型工業協同組合

**2-236** GENIO Solutions

**2-235** 藤井機械

**次世代プラスチック加工フェア**

**2-224** レイケン

SP-34 6月28日(金)11:00~12:00 AM EXPO 特別講演

## ダイキャストの未来が変わる、金属AM金型が変わる

株式会社 日本精機 常務取締役 兼 株式会社 Tooling Innovation COO  
**松原 雅人氏**



アルミダイキャスト金型への金属AM技術適用の現在地として、当社の一貫内製体制とこれまでの成功・失敗事例のご紹介。また「金型設計におけるAMの標準仕様化」を目指し、取り組んでいる3つのプロジェクトについてご紹介します。