

# 軽合金の鋳造技術コンクール

## 飯田合金が理事長賞 第5回

アルミニウム合金鋳物を対象にした「第5回鋳造技術コンクール(軽合金)」は、(株)飯田合金鋳造所の中澤克彦氏が最優秀賞に当たる「川口鋳物工 協同組合理事長賞」に輝いた。2位の「川口市長賞」は同じく飯田合金の平野純矢氏、3位の「埼玉県産業技術総合センター センター長賞」は(株)小泉アルミのペラルタラモン・クリストファー・パプスタン氏がそれぞれ受賞した。表彰式は11月18日、(株)飯田合金鋳造所(埼玉県川口市)で開かれた。

### 第5回 鋳造技術コンクール(軽合金)入賞者 (敬称略)

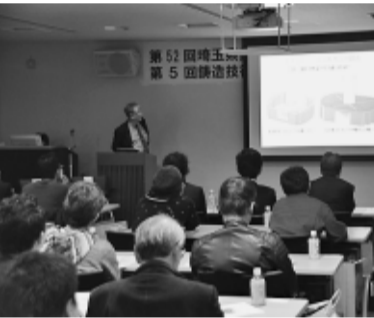
順位	受賞内容	事業所・工場名	制作者名
1	川口鋳物工業協同組合理事長賞	(株)飯田合金鋳造所	中澤 克彦
2	川口市長賞	(株)飯田合金鋳造所	平野 純矢
3	埼玉県産業技術総合センターセンター長賞	(有)小泉アルミ	ペラルタラモン・クリストファー・パプスタン
4	(公財)川口産業振興公社理事長賞	(株)小口合金鋳造所	金子 和幸
5	川口鋳物技術センター委員長賞	(株)田島軽金属	中嶋 裕信
6	(一財)川口工業会館理事長賞	(株)鈴木製作所	星野 英二
7	川口鋳物工業協同組合非鉄・非磁性部会長賞	(有)小泉アルミ	マードック・ジョン・エルビン・アテンディド

(1面参照)

軽合金の鋳造技術コンクールは川口鋳物工業協同組合と川口鋳物技術センターが主催し、埼玉県、川口市(公財)川口産業振興公社(一財)川口工業会館が後援。5年目の節目を迎えた今回は、参加者のうち入賞者を上位7人と、前年より加減法で採点し、総合点で順位を決めた。



入賞者を代表して挨拶する飯田合金の中澤氏(上)と審査委員長(下)の表彰式



10月27日に開いた審査会



10月27日に開いた審査会

## 第52回埼玉県鋳造技術コンクール 受賞工場・制作者名(1面参照)

(敬称略)

順位	受賞内容	事業所・工場名	制作者名
1	埼玉県知事賞	(株)辻井製作所	白石 隆也
2	埼玉県産業労働部長賞	富和鋳造(株)	出口 雄大
3	川口鋳物工業協同組合理事長賞	(株)大六鋳造	栗原 健輔
4	川口市長賞	前澤工業(株)	菊地 健治
5	(一社)日本鋳造協会会長賞	(有)富岡鋳工場	浦尾 直也
6	(一財)素材材センター会長賞	吉村工業(株)	井上 敦史
7	(公財)川口産業振興公社理事長賞	永井機械鋳造(株)	森 功史
8	川口機械工業協同組合理事長賞	不二工業(株)	笹川 真
9	川口木型工業協同組合理事長賞	新井産業(株)	笠原 佑太
10	新日鐵住金(株)社長賞	不二工業(株)	佐々木 清次

(敬称略)

順位	受賞内容	事業所・工場名	制作者名
1	埼玉県知事賞	株永瀬留十郎工場(株)引工場	白幡 進
2	埼玉県産業労働部長賞	(株)辻井製作所	高野 寛之
3	川口鋳物工業協同組合理事長賞	(株)マスセイ	大和田 仁
4	川口市長賞	新井産業(株)	寒河江 拓
5	川口商工会議所会頭賞	東洋鋳工(株)	秋葉 結也
6	(一財)川口工業会館理事長賞	(株)シグマ製作所	佐々木 健二
7	川口鋳物技術センター委員長賞	富和鋳造(株)	斉藤 嘉一
8	埼玉県鋳造技能士会会長賞	永井機械鋳造(株)	高橋 明博
9	(株)神戸製鋼所 社長賞	(株)永瀬留十郎工場	野崎 朋成
10	神鋼商事(株) 社長賞	(株)大六鋳造	亀山 慎吾

## 砂型の積層造形技術開発

### つくば・産総研訪問

川口鋳物工業協同組合は11月8日に2016年度の「先進的施設見学会」を実施した。複雑形状の砂型に活用できる積層造形技術の開発に取り組む国立研究開発法人・産総研総合研究所(茨城県つくば市)を訪ね、デジタル成形プロセス研究グループの岡根利光氏が、つくばから開発の進捗状況を聞き、研究施設を見学した。鋳物組合の田島正明総務委員長(株)田島軽金属社長をはじめ8人(事務局1人含む)が参加した。

「特殊鋳鉄」で講習会  
川口鋳物工業協同組合、埼玉県、川口市、川口商工会議所は12月7日～9日の3日間、特殊鋳鉄製造技術講習会を開催する。講習会は、青木の埼玉県産業技術総合センターで開く。4団体共

の最新鋭・耐熱・高強度・非磁性鋳鉄の最新情報」と題した講習会を、川口市上

## 研修生宿舎を内覧

### 11月24日に組合二役



川口鋳物工業協同組合の伊藤光男理事長(伊藤鉄工)と川口市元郷の組合長が、11月24日、川口市元郷の組合長が、研修生宿舎の内覧を実施した。建設状況を確認した。建設会社の工事担当者の先導で、1階の玄関窓口や事務室の位置を案内されたのを皮切りに、3階までの各部屋や洗面所、厨房、屋上などの施工の状況を目視。1室に4人ずつが入居する各部屋の配置や明るさなどを中心に確認した。

このほか、伊藤理事長が工事担当者に、インターネットを簡単に利用するための無線LAN装置を整備するよう求めた。



## 組合の先進施設見学会

川口鋳物工業協同組合は11月8日に2016年度の「先進的施設見学会」を実施した。複雑形状の砂型に活用できる積層造形技術の開発に取り組む国立研究開発法人・産総研総合研究所(茨城県つくば市)を訪ね、デジタル成形プロセス研究グループの岡根利光氏が、つくばから開発の進捗状況を聞き、研究施設を見学した。鋳物組合の田島正明総務委員長(株)田島軽金属社長をはじめ8人(事務局1人含む)が参加した。

「特殊鋳鉄」で講習会  
川口鋳物工業協同組合、埼玉県、川口市、川口商工会議所は12月7日～9日の3日間、特殊鋳鉄製造技術講習会を開催する。講習会は、青木の埼玉県産業技術総合センターで開く。4団体共

の最新鋭・耐熱・高強度・非磁性鋳鉄の最新情報」と題した講習会を、川口市上



川口鋳物工業協同組合の伊藤光男理事長(伊藤鉄工)と川口市元郷の組合長が、11月24日、川口市元郷の組合長が、研修生宿舎の内覧を実施した。建設状況を確認した。建設会社の工事担当者の先導で、1階の玄関窓口や事務室の位置を案内されたのを皮切りに、3階までの各部屋や洗面所、厨房、屋上などの施工の状況を目視。1室に4人ずつが入居する各部屋の配置や明るさなどを中心に確認した。

このほか、伊藤理事長が工事担当者に、インターネットを簡単に利用するための無線LAN装置を整備するよう求めた。