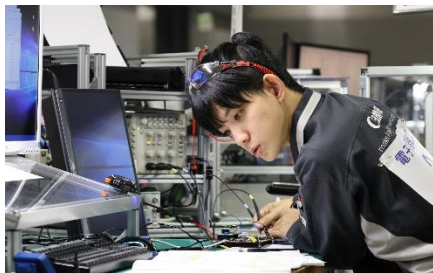


第 61 回技能五輪全国大会において「電子機器組立て」で菅隼人選手が銀メダル および「フライス盤」で吉丸改斗選手が銅メダルを獲得

キヤノンは、2023 年 11 月 17 日（金）から 11 月 21 日（火）まで愛知県国際展示場（常滑市）など 3 会場で開催された第 61 回技能五輪全国大会において、「電子機器組立て」で菅隼人選手が銀メダル（銀賞）、「フライス盤」で吉丸改斗選手が銅メダル（銅賞）を獲得しました。



「電子機器組立て」で銀メダルを獲得した菅隼人選手



「フライス盤」で銅メダルを獲得した吉丸改斗選手

菅選手が銀メダルを獲得した「電子機器組立て」職種は、①プログラミング（C 言語）、②試作設計、③故障発見・修理という 3 つの課題を 3 日間にわたって競います。それぞれの課題は、競技を行う当日に公開されます。電子回路の設計・解析はもちろん、CAD やプログラミング、障害解析や修理など、広範にわたる技能が求められます。

吉丸選手が銅メダルを獲得した「フライス盤」職種は、5 時間（加えて延長 15 分）以内に、穴・溝・勾配・段・ボス等の加工要素が盛り込まれた 4 つの部品で構成される課題を製作する競技です。課題内容は 3 カ月前に公開され、競技日に向け、最適な加工方法や加工手順を検討して臨みます。競技では、汎用フライス盤のみで 0.01mm 以下の高精度な加工を行います。この職種には、読図、切削加工の技能に加え、限られた時間内に課題を完成させる段取りや測定の技能が求められます。

キヤノンでは、人を育てることこそがものづくりの基本と考え、1959 年に、現在の「ものづくり推進センター」の前身となる「技能研修所」を設立し、ものづくりを支える技能者や技術者の育成に努めてきました。そして、2016 年 2 月にはものづくり人材育成の総本山としての機能を持つ取手ものづくり研修所を設立し、さらに高度で充実した研修環境と人材育成制度を構築しています。

キヤノンは若手技能者育成の一環として、2004 年の第 42 回大会から技能五輪全国大会に参加しており、2005 年の第 43 回大会から 19 年連続で入賞しています。今年はキヤノングループから 4 職種に 10 名が出場し、銀メダル（銀賞）1 件、銅メダル（銅賞）1 件、敢闘賞 3 件の合計 5 件の賞を受賞しました。今回のメダル獲得を励みとし、次世代を担うものづくり技能者の育成にさらに力を入れていきます。

〈「技能五輪全国大会」とは〉

技能五輪全国大会は、国内の青年技能者（原則 23 歳以下）を対象に、技能競技を通じ、青年技能者に努力目標を与えるとともに、技能に身近に触れる機会を提供するなど、広く国民一般に対して技能の重要性や必要性をアピールし、技能尊重機運の醸成に資することを目的として実施する大会であり、1963 年から毎年開催されています。幅広い職種を対象とする、唯一の全国レベルの技能競技大会です。第 61 回目である今年の技能五輪全国大会では、41 職種に全国から 1,010 名が参加し、お互いの技を競い合いました。なお、技能五輪国際大会が開催される前の年の大会は、技能五輪国際大会において競技の実施が見込まれる関連職種に関わる選手の選考を兼ねています。