

制御システム エンジニアリング部 発足にあたって

取締役 制御システムエンジニアリング部長
長谷 政孝



新日鉄エンジニアリング(株)制御システム技術センターの「制御システム技術からの付加価値創出による商品力強化」への諸活動を推進強化する策の一つとして、NPD 制御技術集団は「電気・計装要素技術力及び主幹制御装置の詳細設計力の強化を図ると共に、受注後業務を効率的に実行する」役割を担うことになりました。そして、4月1日従来の分野・商品単位での組織体制から、電気・計装・制御の要素技術別チームに大きく様変わりした組織体制で、制御システムエンジニアリング部がスタートしました。

過去 NPD 制御技術集団の組織体制を巡っては様々な歴史があり、事業部と一体となってプロジェクト遂行に軸足を置いた運営を始めたのが 12 年前でした。今回の組織・体制の再編成では、軸足のプロジェクト実行力に高効率化が大きく加わり、且つ横軸として絡んでくる要素技術力の強化を並行して推進すること、同時に商品競争力強化に向けての具現策の提案・発信を行うこと、との明確な命題が出されました。また、成果を出すための時間は限られており、自ら工程表を作成しなければならないと認識しています。このような状況下での船出ですが、専門技術と豊富なプロジェクト実行経験を持つ総勢 61 名は、これを自己変革、存在感を示すチャンスと捉え、期待に応えるべく活動を始めました。

出身・専門分野・経験・世代の異なる者達が、同じ現住所に住み、向かうべき方向目指していくには強い団結力と明るい活力が必要と考えています。これらを部の新しい風土としてメンバー一丸となって築き上げていくつもりですので、分野問わず関係部門のご支援・ご指導宜しく申し上げます。