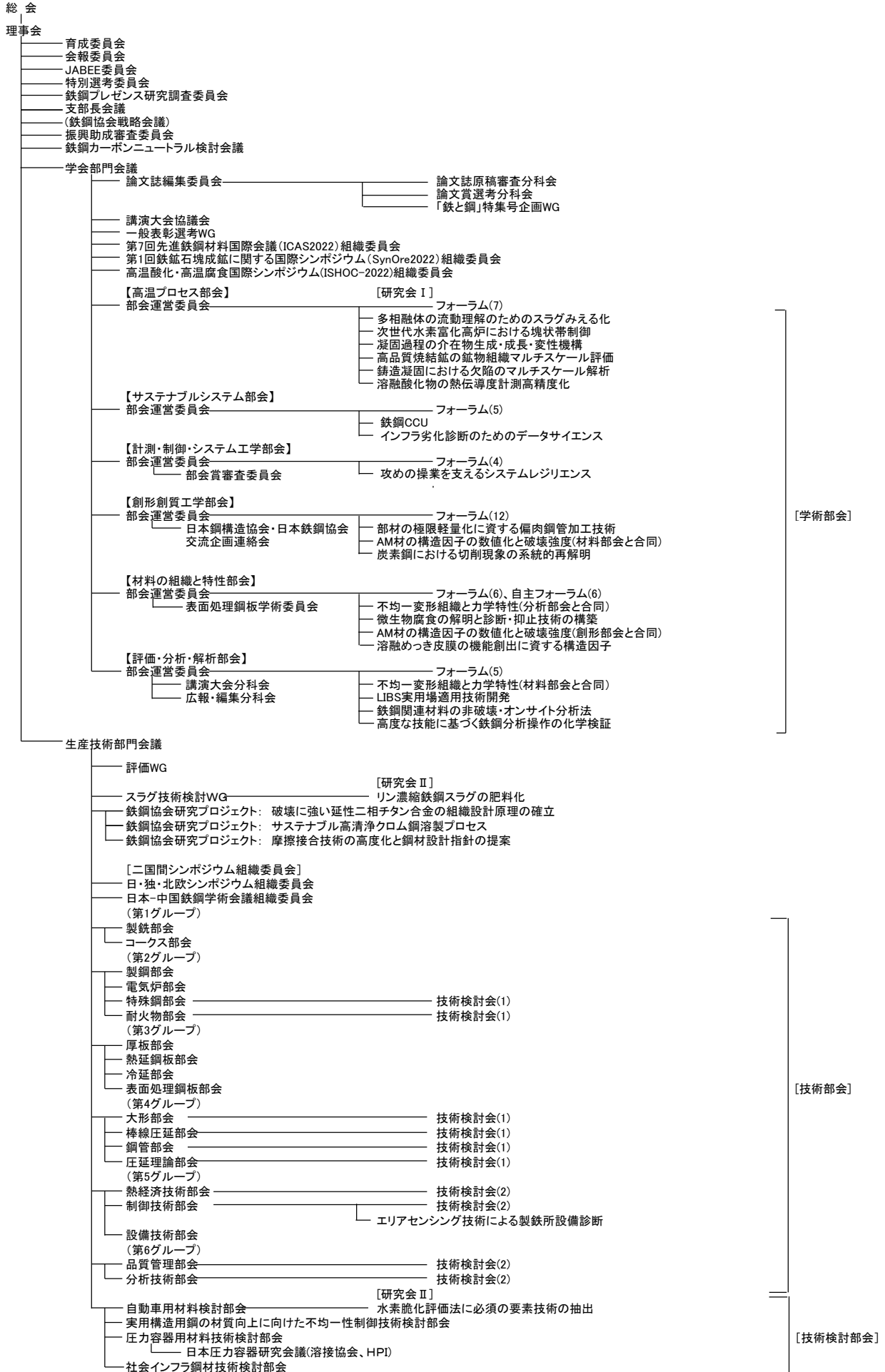


(一社)日本鉄鋼協会 組織図 (2022.4.1現在)



生産技術部門会議

- 評価WG
- スラグ技術検討WG [研究会 II]
 - リン濃縮鉄鋼スラグの肥料化
- 鉄鋼協会研究プロジェクト: 破壊に強い延性二相チタン合金の組織設計原理の確立
- 鉄鋼協会研究プロジェクト: サステナブル高純度クロム鋼溶製プロセス
- 鉄鋼協会研究プロジェクト: 摩擦接合技術の高度化と鋼材設計指針の提案
- [二国間シンポジウム組織委員会]
- 日・独・北欧シンポジウム組織委員会
- 日本-中国鉄鋼学術会議組織委員会 (第1グループ)
 - 製鉄部会
 - コークス部会 (第2グループ)
 - 製鋼部会
 - 電気炉部会
 - 特殊鋼部会 技術検討会(1)
 - 耐火物部会 技術検討会(1)
 - (第3グループ)
 - 厚板部会
 - 熱延鋼板部会
 - 冷延部会
 - 表面処理鋼板部会 (第4グループ)
 - 大形部会 技術検討会(1)
 - 棒線圧延部会 技術検討会(1)
 - 鋼管部会 技術検討会(1)
 - 圧延理論部会 技術検討会(1)
 - (第5グループ)
 - 熱経済技術部会 技術検討会(2)
 - 制御技術部会 技術検討会(2)
 - 設備技術部会 (第6グループ)
 - 品質管理部会 技術検討会(2)
 - 分析技術部会 技術検討会(2)
 - [研究会 II]
 - 自動車用材料検討部会 水素脆化評価法に必須の要素技術の抽出
 - 実用構造用鋼の材質向上に向けた不均一性制御技術検討部会
 - 圧力容器用材料技術検討部会
 - 日本圧力容器研究会議(溶接協会、HPI)
 - 社会インフラ鋼材技術検討部会

【学術部会】

【技術部会】

【技術検討部会】