

シルバーエンジニアのメンバー(例)

氏名	年齢	出身企業名	分野
A1	54	日本ビクター	開発、設計
A2	60	パイオニア	部品技術、開発購買
B1	64	日本電子エンジニアリング	開発、設計
B10	66	ソニー	品質保証
B11	67	神鋼電機	開発、設計
b12	63	設計代行会社	開発、設計
B12	68	ソニー	開発、設計
b13	65	ソニー	開発、設計
B13	68	日立製作所	品質保証
b14	59	日本TI	開発、設計(半導体)
B14	65	シャープ	開発、設計(半導体)
b15	50	パイオニア	開発、設計
B15	61	三菱電機(ルネサスエレクトロニクス)	開発、設計(半導体)
b16	55	ソニーEMCS	開発、設計
B16	68	セイコーインスツルメンツ	開発、設計(半導体)
b17	65	シャープ	開発、設計
B17	66	東芝	開発、設計(半導体)
b18	60	旭化成(半導体)	開発、設計(半導体)
B18	65	パナファコム	開発、設計(半導体)
b19	51	富士通ゼネラル	開発、設計(半導体)
B2	59	富士通ゼネラル	開発、設計
b20	63	セガ、ユニデン	購買
B3	68	岩崎通信機	開発、設計
B4	66	高進電気	開発、設計
B5	65	日本電気	開発、設計
B6	70	日本無線	開発、設計
b6	70	兼松セミコン	技術営業
B7	68	NECメディカルシステムズ、日本電気	開発、設計
B8	62	パイオニア	開発購買、部品技術
b9	51	パナソニック	開発、設計
B9	65	沖電気工業	技術営業
S10	65	横河電機	
S11	58	日本TI	開発、設計(半導体)
S12	60	富士通	開発、設計(半導体)
S13	58	東芝	開発、設計(半導体)
S14	55	ルネサス	開発、設計(半導体)
S4	69	富士通クオリティラボ、富士通総合質量技術(無錫)実験所	品質保証
S5	69	富士通クオリティラボ、トーマンデバイス	品質保証
S6	64	富士通(半導体事業部)、スパンション	品質保証(半導体)
S7	66	東芝	開発、設計(半導体)
S8	68	NEC	開発、設計、製造技術(半導体)
S9	63	パナソニック	開発、設計