

低温構造用鋼板判定基準 WES 3003 G種改訂案について

昭和 58 年 2 月

社団法人 日本溶接協会 鉄鋼部会

技術委員会 WR 委員会

## 委 員 会 構 成

主 査	町 田 進	東京大学工学部船舶工学科
幹 事	中 野 善 文	川崎製鉄(株)技術研究所厚板研究室
”	梅 原 望	日本鋼管(株)技術開発本部標準室
”	小野塚 正 一	石川島播磨重工業(株)構造強度部
委 員	板 垣 浩	横浜国立大学工学部船舶海洋工学科
”	小 倉 信 和	横浜国立大学工学部エネルギー材料研究施設
”	金 田 重 裕	東京大学工学部船舶工学科
”	吉 成 仁 志	東京大学工学部船舶工学科
”	青 木 真 一	川崎製鉄(株)製鋼・鋼材技術部
”	大 浦 基 宏	川崎製鉄(株)鉄鋼・鋼材技術部
”	石 沢 隆 夫	(株)神戸製鋼所鉄鋼生産部鋼板技術部
”	笠 松 裕	(株)神戸製鋼所加古川製作所鋼板開発部
”	大 野 章	新日本製鉄(株)技術本部技術企画管理部
”	三 村 宏	新日本製鉄(株)製品技術研究所第2研究室
”	有 持 和 茂	住友金属工業(株)中央技術研究所溶接研究室
”	三 浦 一 良	住友金属工業(株)第2製品技術部
”	浦 辺 浪 夫	日本鋼管(株)技術研究所強度研究室
”	田 中 明 広	日本鋼管(株)鉄鋼製品技術部
”	小山内 真 二	(株)日本製鋼所開発技術本部
”	島 崎 正 英	(株)日本製鋼所室蘭製作所研究部鋼板研究室
”	松 村 裕 之	川崎重工業(株)技術研究所溶接研究室
”	矢 貫 徹	東京芝浦電気(株)重電技術研究所金属技術グループ
”	中 川 喜 矩	トーヨーカネツ(株)タンク事業部溶接研究室
”	正 岡 功	(株)日立製作所日立研究所MRセンター
”	豊 貞 雅 宏	日立造船(株)技術研究所強度研究室
”	岸 本 宏 次	三井造船(株)千葉研究所溶接研究室
”	佐 藤 正 信	三菱重工業(株)技術本部高砂研究所強度研究室
”	矢 島 浩	三菱重工業(株)技術本部長崎研究所船体強度研究室