

- 19 頁 上段左から 7 行目 病気⇒病院  
上段左から 4 行目 茶筒の様な⇒PET 樹脂製の筒  
下段右から 5 行目 透明プラスチックの茶筒の様な円筒⇒透明な PET 樹脂製の筒  
下段右から 6 行目 直径 4~8 センチメートル⇒直径 10~12 センチメートル  
下段右から 7 行目 25~35 センチメートル⇒36~44 センチメートル
- 20 頁 図 2-3 図中の出典:日本エアシュータ株式会社 ⇒ 株式会社日本シューター  
図 2-4 図中の出典:日本エアシュータ株式会社 ⇒ 株式会社日本シューター
- 21 頁 下段右から 1 行目 80~50 キロパスカル ⇒ 10~9 キロパスカル  
下段右から 3 行目 50~80 キロパスカル ⇒ 9~10 キロパスカル  
下段右から 4 行目 6~8 メートル ⇒ 4~6 メートル
- 49 頁 下段左から 5 行目 フィル ⇒ フィルム
- 52 頁 下段右から 2 行目 熱不可 ⇒ 熱負荷
- 53 頁 下段左から 4 行目 マイナス 90°C位 ⇒ マイナス 190°C位
- 80 頁 上段右から 9 行目 電子ビーム溶解炉(図 4-15) ⇒ 電子ビーム溶解炉(図 4-15)(図 4-16)  
上段右から 10 行目 プラズマ溶解炉 ⇒ プラズマ溶解炉(図 4-17)
- 88 頁 図 5-5 図中の 加熱ろう付け室は両端二室 ⇒ ロードロック室
- 92 頁 上段図 6-3 京都大学理学部 ⇒ 京都大学工学部
- 126 頁 図 7-1 図中 3光電子●増管 ⇒ 3光電子増倍管
- 132 頁 下段右から 2 行目 この KAGRA は ⇒ この極低温冷却ミラーは
- 132 頁 下段左から 5 行目 直径 80 ミリメートル ⇒ 直径 80 センチメートル
- 139 頁 下段左から 2 行目 山梨実験上 ⇒ 山梨実験場
- 141 頁 上段右から 3 行目 極細多芯先 ⇒ 極細多芯線
- 142 頁 左から 6 行目 日本エアシューター株式会社 ⇒ 株式会社日本シューター
- 145 頁 右から 2 行目 京都大学理学部 ⇒ 京都大学工学部
- 148 頁 左から 1 行目 日経新聞 ⇒ 日本経済新聞

奥付著者略歴 「本書内容に関するホームページ～」の一文及び URL は、本書「真空の科学」のものではありません。申し訳ありません。