

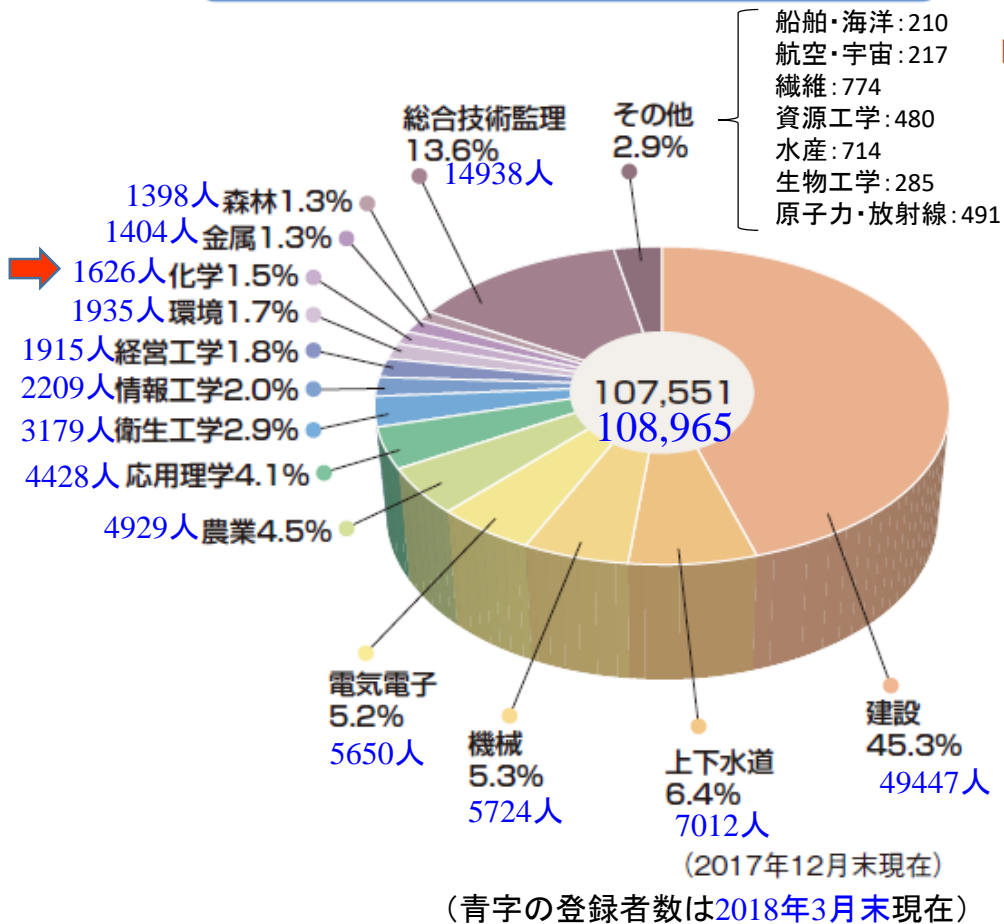
日本技術士会化学部会60周年記念 パネルディスカッション  
2018年9月29日

# 化学部会の現状について

森田敬愛

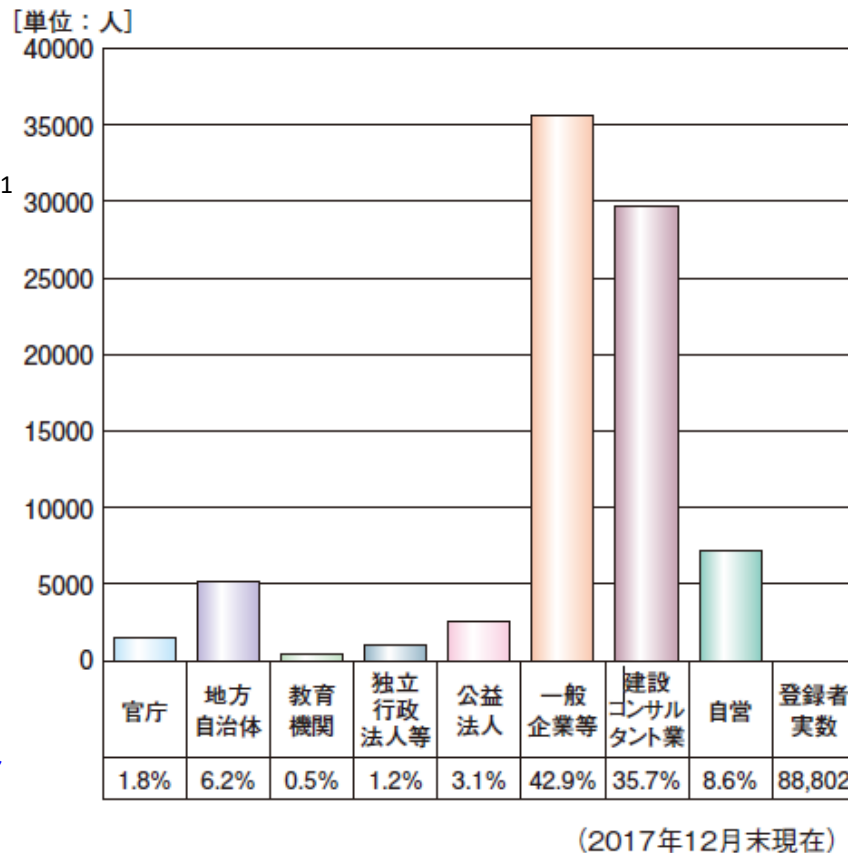
# 技術士の部門別登録数と勤務先

## 技術士の技術部門別分布



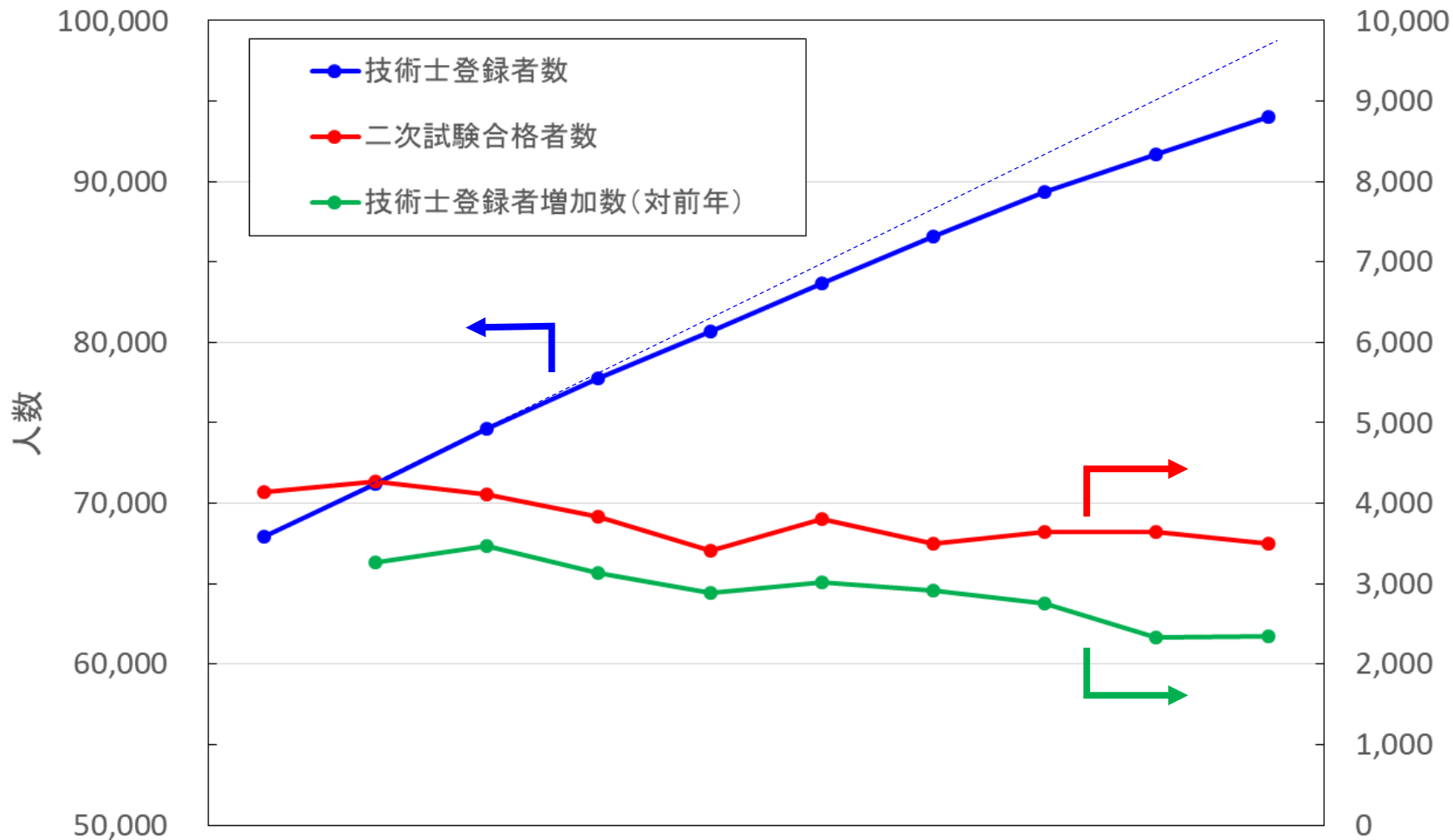
(各部門の人数には複数部門に重複して登録している者が含まれている)

## 技術士登録者の勤務先



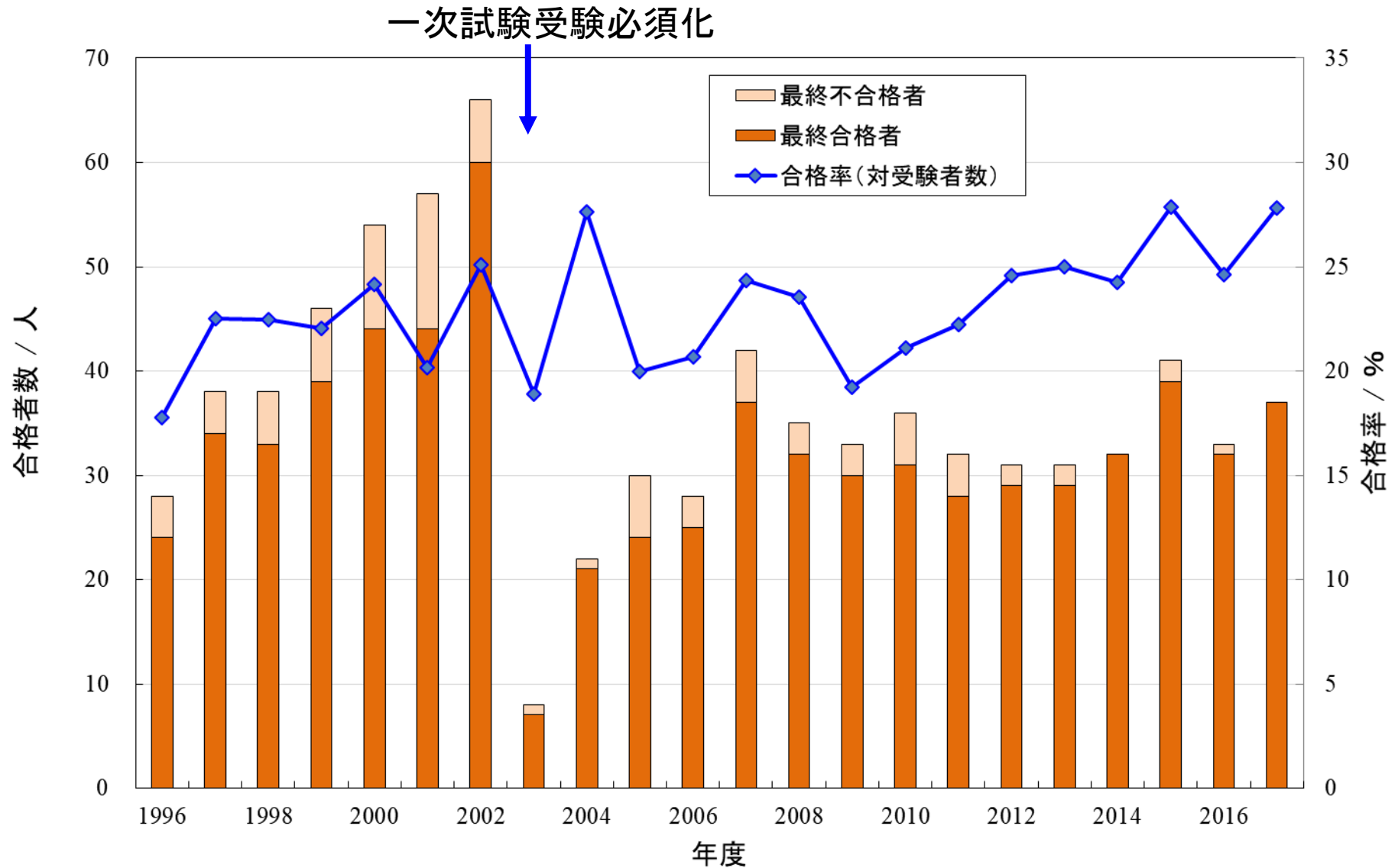
日本技術士会概要パンフレット  
および日本技術士会平成29年度事業報告書より

# 二次試験合格者数と技術士登録者数の推移



2009年 2010年 2011年 2012年 2013年 2014年 2015年 2016年 2017年 2018年  
3月末 3月末 3月末 3月末 3月末 3月末 3月末 3月末 3月末 3月末

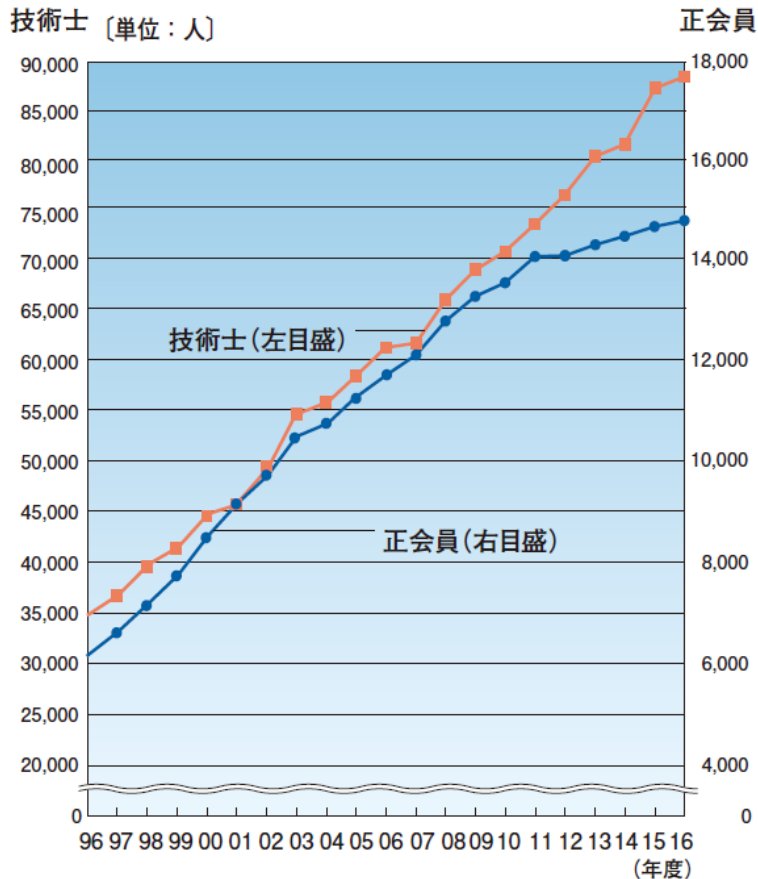
# 技術士第二次試験 化学部門の合格者数の推移



# 技術士登録者数と日本技術士会正会員数の推移

## 技術士登録数と正会員数の推移

## 過去10年間の登録者数推移



|           | 全体      | 化学    | 金属    | 建設     | 機械    | 環境    | 生物工学  |
|-----------|---------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 2009/3/31 | 78,439  | 1,384 | 1,128 | 35,602 | 3,871 | 1,065 | 143   |
| 2010/3/31 | 82,374  | 1,410 | 1,157 | 37,305 | 4,079 | 1,180 | 156   |
| 2011/3/31 | 86,364  | 1,436 | 1,191 | 39,159 | 4,325 | 1,294 | 170   |
| 2012/3/31 | 90,050  | 1,467 | 1,232 | 40,787 | 4,544 | 1,409 | 187   |
| 2013/3/31 | 93,225  | 1,489 | 1,252 | 42,328 | 4,754 | 1,492 | 209   |
| 2014/3/31 | 96,654  | 1,521 | 1,278 | 43,935 | 4,946 | 1,587 | 222   |
| 2015/3/31 | 100,107 | 1,550 | 1,310 | 45,445 | 5,174 | 1,682 | 237   |
| 2016/3/31 | 103,534 | 1,588 | 1,341 | 46,887 | 5,379 | 1,771 | 251   |
| 2017/3/31 | 106,323 | 1,607 | 1,374 | 48,181 | 5,544 | 1,846 | 267   |
| 2018/3/31 | 108,965 | 1,626 | 1,404 | 49,447 | 5,724 | 1,935 | 285   |
| 登録増加数     | 30,526  | 242   | 276   | 13,845 | 1,853 | 870   | 142   |
| 増加率       | 138.9   | 117.5 | 124.5 | 138.9  | 147.9 | 181.7 | 199.3 |

登録者実数: 89,780人

正会員実数: 14,865人 (対登録者数16.8%)

(女性287人、対正会員数1.93%)

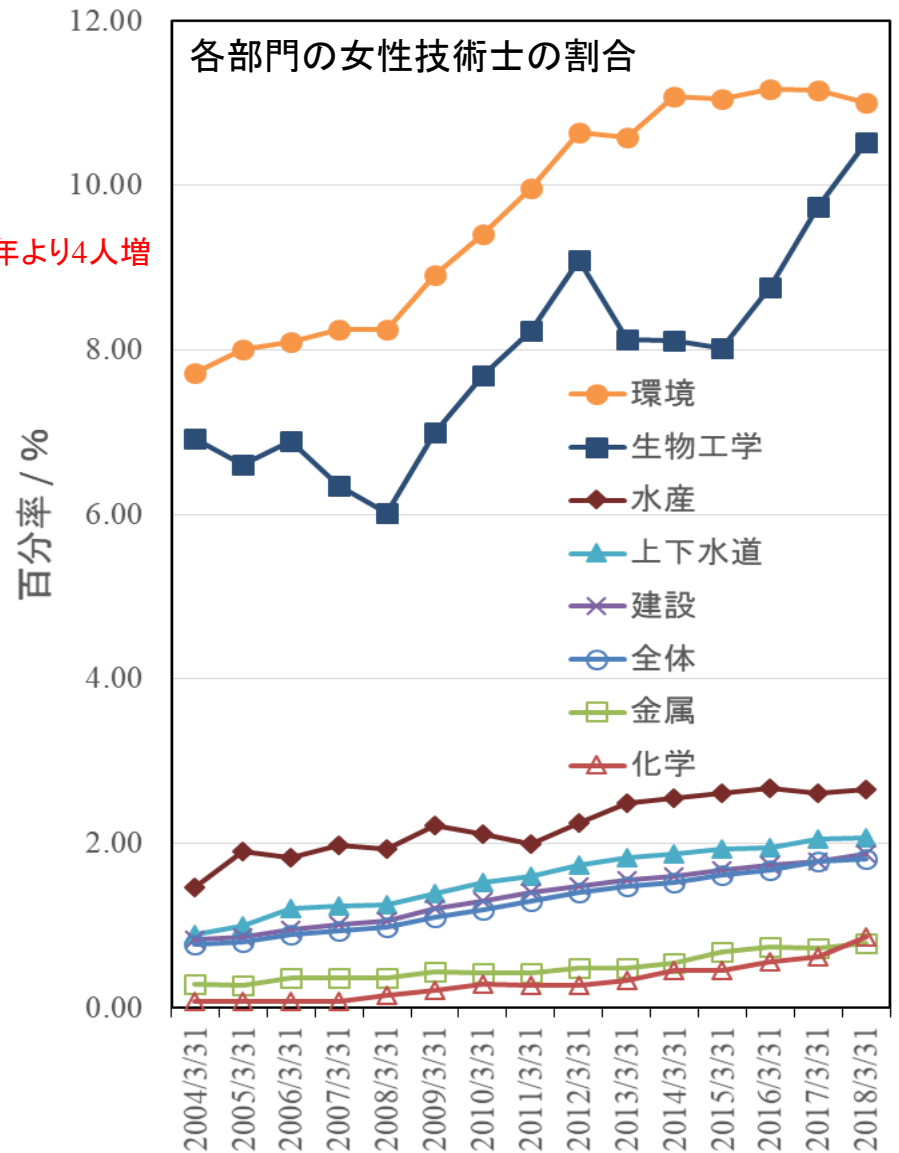
日本技術士会概要パンフレット

および日本技術士会平成29年度事業報告書より

# 女性技術士の登録者数(2018年3月末現在)

|         | 総数(人)   | 女性(人) | 比率(%) |
|---------|---------|-------|-------|
| 機械      | 5,724   | 26    | 0.45  |
| 船舶・海洋   | 210     | 0     | 0.00  |
| 航空・宇宙   | 217     | 2     | 0.92  |
| 電気電子    | 5,650   | 13    | 0.23  |
| 化学      | 1,626   | 14    | 0.86  |
| 繊維      | 774     | 12    | 1.55  |
| 金属      | 1,404   | 11    | 0.78  |
| 資源工学    | 480     | 5     | 1.04  |
| 建設      | 49,447  | 924   | 1.87  |
| 上下水道    | 7,012   | 145   | 2.07  |
| 衛生工学    | 3,179   | 51    | 1.60  |
| 農業      | 4,929   | 109   | 2.21  |
| 森林      | 1,398   | 37    | 2.65  |
| 水産      | 714     | 19    | 2.66  |
| 経営工学    | 1,915   | 12    | 0.63  |
| 情報工学    | 2,209   | 45    | 2.04  |
| 応用理学    | 4,428   | 82    | 1.85  |
| 生物工学    | 285     | 30    | 10.53 |
| 環境      | 1,935   | 213   | 11.01 |
| 原子力・放射線 | 491     | 5     | 1.02  |
| 総合技術監理  | 14,938  | 223   | 1.49  |
| 合計      | 108,965 | 1,978 | 1.82  |
| 実数      | 89,780  | 1,615 | 1.80  |

前年より4人増

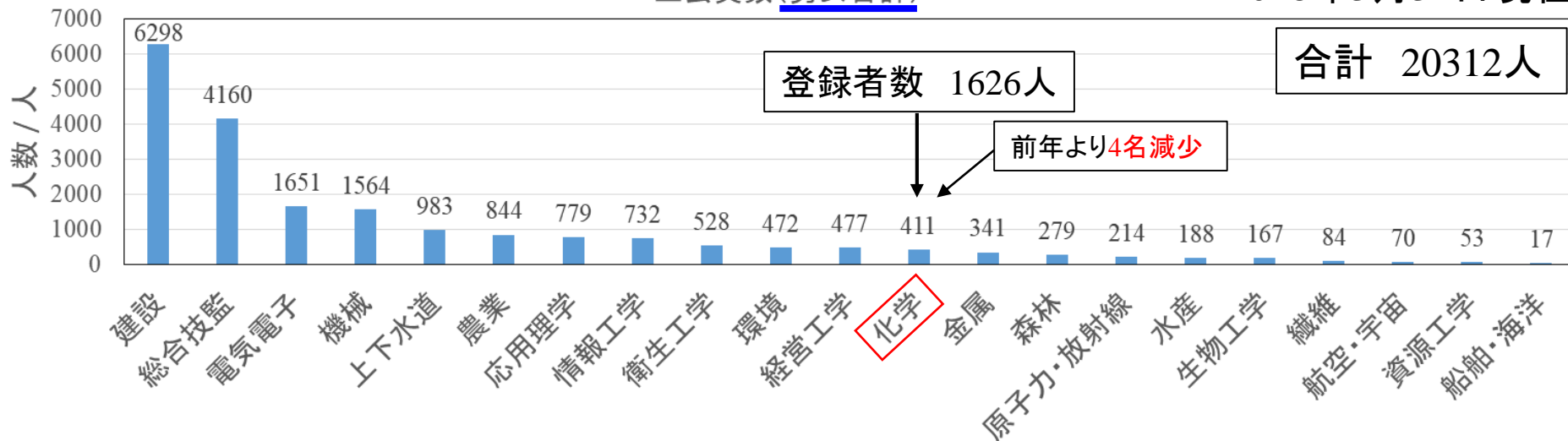


(日本技術士会平成29年度事業報告書より)

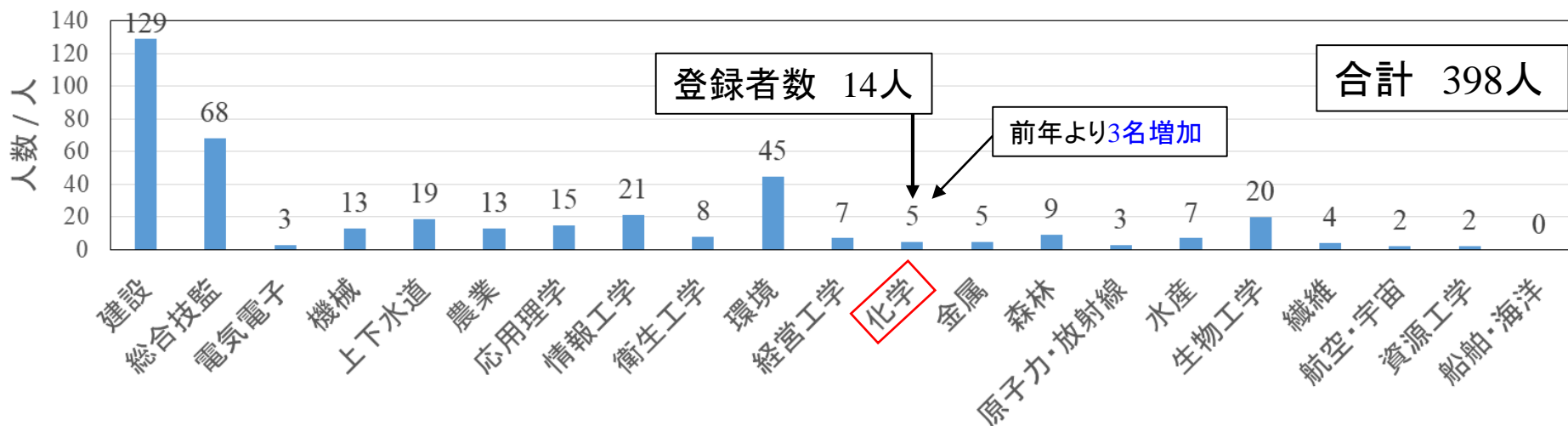
# 日本技術士会の部門別会員数と女性会員数

正会員数(男女合計)

2018年3月31日現在

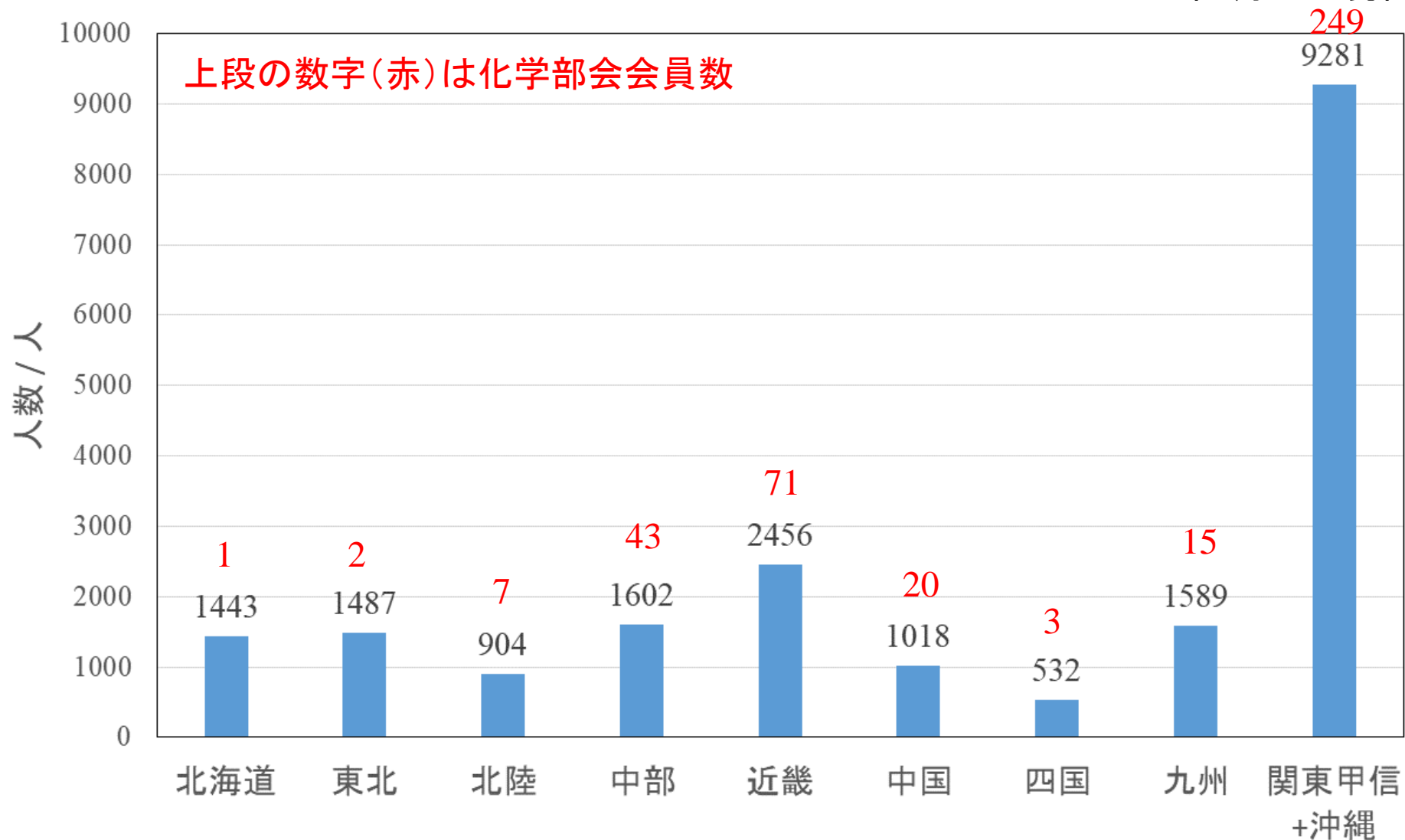


正会員数(女性)



# 日本技術士会の地域本部別会員数

2018年3月31日現在





# 化学部会月例会の参加者数推移

