

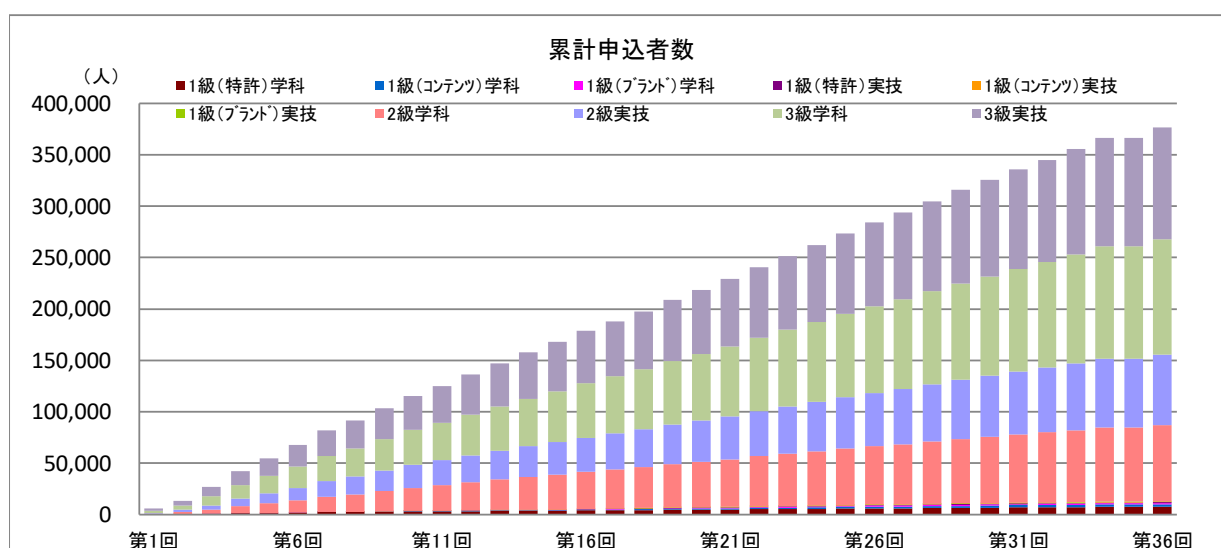
第36回 知的財産管理技能検定 実施結果データ

一般財団法人 知的財産研究教育財団
知的財産教育協会

1) 試験種別結果データ

第36回(2020年7月実施) (人)

試験種	申込者数	合格者数
1級(特許)学科	—	—
1級(コンテンツ)学科	108	12
1級(ブランド)学科	96	8
1級(特許)実技	55	45
1級(コンテンツ)実技	—	—
1級(ブランド)実技	—	—
2級学科	1,856	655
2級実技	1,886	590
3級学科	3,170	2,103
3級実技	2,980	2,061
合計	10,151	5,474



※1級(コンテンツ)は第7回より学科試験を実施、第8回より実技試験を実施。

※1級(ブランド)は第17回より学科試験を実施、第18回より実技試験を実施。

※第35回は新型コロナウイルス感染症の影響により実施を自粛。

2) 受検者属性データ

受検者年齢・男女比

(%)

年齢	1級(特許)	1級(コンテンツ)	1級(ブランド)	2級	3級
20以下	0.0	0.0	0.0	2.6	10.7
21～25	0.0	0.0	2.1	10.6	19.7
26～30	9.1	2.8	6.3	18.2	18.2
31～35	10.9	14.8	10.4	13.8	11.8
36～40	36.4	14.8	14.6	13.3	10.3
41～45	12.7	21.3	12.5	12.9	9.7
46～50	10.9	13.9	17.7	11.4	8.9
51～55	10.9	15.7	17.7	8.5	5.6
56～60	9.1	13.0	12.5	5.2	3.1
61～65	0.0	1.9	5.2	2.7	1.4
66以上	0.0	1.9	1.0	0.8	0.6
平均年齢(歳)	41.6	45.4	45.8	38.3	33.9
男女比	83.6%/16.4%	74.1%/25.9%	52.1%/47.9%	64.5%/35.5%	60.5%/39.5%

※第36回は1級(特許)学科試験、1級(コンテンツ)実技試験、1級(ブランド)実技試験の実施なし。

第36回 知的財産管理技能検定
実施結果データ

一般財団法人 知的財産研究教育財団
知的財産教育協会

3) 大学・大学院・専門学校・高校・高専の3級合格者ランキング

第36回(2020年7月実施)

<総合>

【大学・大学院・専門学校・高校・高専ベスト20】

順位	学校名
1	東洋大学
2	大阪工業大学
3	日本大学
4	国土館大学
5	同志社大学
6	早稲田大学
7	國學院大學
8	法政大学
9	立命館大学
10	香川高等専門学校
10	山口大学
10	上智大学
10	青山学院大学
10	大正大学
10	東京大学
10	名古屋大学
10	明治大学
18	東京バイオテクノロジー専門学校
18	京都府立工業高等学校
18	学習院大学
18	関西大学
18	京都大学
18	成蹊大学
18	静岡大学
18	中央大学
18	東京農工大学
18	立教大学

<カテゴリ別>

【大学・大学院ベスト10】

順位	学校名
1	東洋大学
2	大阪工業大学
3	日本大学
4	国土館大学
5	同志社大学
6	早稲田大学
7	國學院大學
8	法政大学
9	立命館大学
10	山口大学
10	上智大学
10	青山学院大学
10	大正大学
10	東京大学
10	名古屋大学
10	明治大学

【専門学校ベスト5】

順位	学校名
1	東京バイオテクノロジー専門学校
2	駿台法律経済&ビジネス専門学校
2	新宿情報ビジネス専門学校
2	中京法律専門学校

【高校・高専ベスト10】

順位	学校名
1	香川高等専門学校
2	京都府立工業高等学校
3	国立東京工業高等専門学校
3	仙台高等専門学校
3	鈴鹿工業高等専門学校
6	一関工業高等専門学校
6	久喜工業高等学校
6	金沢市立工業高等学校
6	国立東京工業高等学校
6	大阪電気通信大学高等学校
6	日本大学第二高等学校
6	柏原市立中学校
6	鳩ヶ谷高等学校

※大学・大学院・専門学校・高校・高専の学生で、第36回検定試験で3級技能士となった者を集計

※受検申込時にとった任意アンケートを集計

※出身大学の集計ではありません

4) 大学・大学院・専門学校・高校・高専の2級合格者ランキング

第36回(2020年7月実施)

【大学・大学院・専門学校・高校・高専ベスト5】

順位	学校名
1	東洋大学
2	早稲田大学
3	大阪工業大学
3	中央大学
3	岡山大学
3	千葉大学

※大学・大学院・専門学校・高校・高専の学生で、第36回検定試験で2級技能士となった者を集計

※受検申込時にとった任意アンケートを集計

※出身大学の集計ではありません