

索引

index

◇数字・欧文◇

5段階評価	22
CREST	37, 42
e-Rad	14, 26
ERATO	42
ID・パスワード	14, 26
Illustrator	127
JPEG形式	127
JST	42
PDFファイル	66, 128, 136
PDFファイルに変換する	128
PICT形式	127
Post It®	60
PowerPoint	127
PubMed	103
Tスコア	24
Word	66, 127

◇和文◇

－あ－

アイデア	58
一時保存	132
遺伝子組換え実験安全委員会	105
イノベーション創出基礎的研究推進事業	43
イラスト	124
印象ががらりと変わる	124
印象に残る	59
インフォームドコンセント	105
エフォート	110, 112
エフォートの採択への影響	112
応募件数	34
応募件数の変化	33
応募資格	13, 14
応募資格の緩和	34
応募者向けメニュー	132
応募種目	50
応募種目の選び方	46
応募状況	135
応募情報入力	132
応募書類	64

応募内容	58
応募分野	19, 50
応募分野の選び方	50
オリジナル	79
オリジナルな図	124

－か－

回数制限	174
概要	71, 86, 88
概略	94
科学技術振興事業団	13
科学研究費補助金	66
科学研究費補助金事業の電子申請について	129
科学研究費補助金データベース	40, 53
科学新聞	55
学術研究助成基金	32
学術振興会	26
学術振興会特別研究員	123
学術的な特色	72, 74, 81
学術的背景	72, 74, 75
学内の締め切り	62
科研費採択研究課題のデータベース	40
科研費申請の正攻法とコツ	79
科研費の現状	28
科研費の種類	16
科研費の審査	22
科研費ホームページ	19
箇条書き	72, 119
下線	122
課題名	68, 69
学会発表	98
過度の集中	112
間接経費	15, 36, 180
キーワード	21
機器修理	182
基金化	28
基盤研究	46
基盤研究(A)	17
基盤研究(C)	16
基盤研究(S)	17
行間	119
業績	57, 176, 177
業績欄	47
競争的資金	12
強調文字	122
共同研究者	57
空白の行	119
具体的な目的	72
具体的に書く	94
組換えDNA実験	105
繰越し制度	183

外科系歯科	51
研究課題	50, 71, 86
研究課題名	68
研究課題名検討のポイント	70
研究環境	97
研究期間	79
研究業績	76, 98
研究協力者	57, 89, 97, 175
研究計画	64, 86, 87, 94
研究計画・方法欄の書き方のポイント	96
研究計画のサブテーマの数	94
研究計画の説得力	76
研究経費	107, 108, 109
研究項目	89
研究施設	97
研究者情報登録	14
研究者番号	14
研究助成	42
研究資料	97
研究遂行能力	98, 104
研究成果	75, 104
研究成果の発信	98
研究体制	89
研究代表者	89, 100, 175
研究代表者が研究計画を遂行できなくなった場合	57
研究の全体構想	72
研究費獲得	104
研究分担者	57, 89, 175
研究目的	64, 71, 72, 87
研究目的欄の書き方のポイント	86
研究論文	86
現有設備	95
公益財団法人 助成財団センター	43
合議審査	112
厚生労働科学研究費	42
厚生労働科学研究費補助金	13
交付申請書	27
交付内定	27
公募要領	19, 46
五感を総動員して考える	60
誤字	123, 136
ゴシック体	116
個人情報保護	105
コネ	55
小見出し	119
 - さ -	
採択課題	53
採択傾向を探る	53
採択件数	34, 52
採択率	177
採択率の変化	32
細目名	21
さきがけ	42
削除	137
サブタイトル	69
サブテーマ	91, 94
サマリー	72
産業財産権	98, 102
参考文献	76, 102
実験計画	94
実験項目	91, 94
実験データ	76
実験方法	91
自分の論文のアピール	76
謝金	109
写真	124
修正	137
充足率	179, 180
重複申請	175
重複制限	14
循環器内科学	51
準備状況	96
準備状況欄の書き方のポイント	98
消化器外科学	51
消化器内科	51
招待講演	98, 102
承諾書	58
小児科学	51
消耗品	109, 176
食事費用	182
所属学会	50, 52
所属講座	50, 52
所属部門	175
書面審査	22
書類審査	56
私立学校・高等専門学校調整枠	25, 178
新規採択	29
新規性を強調	69
審査委員名簿	55
審査意見	24
審査員	55, 64, 65
審査員名簿	22
審査基準	22
審査結果	27
申請書	13, 67
申請書ファイル	66, 67
図	85, 124, 127
すでにエフォートが100%だったら	112
スポーツ科学	51
図を入れる	127
整形外科学	51
生物系特定産業技術支援センター	43

•index•

絶対評価	24
設備	97
戦略的創造研究推進事業	42
総合評価	22
総合評点	22, 178
総説	100
相対的な評価	23

- た -

第1段審査	22
第2段審査	22
ダウンロード	67
脱字	123, 136
達成目標	79
誰のために書く	64
地域枠	178
チェック	136
中古の研究機器	181
調書を修正する	137
挑戦的萌芽研究	103, 47
直接経費	15, 176
著書	98, 100
ちょっとした工夫	74
追加採択	27
電子申請	129, 132, 136, 137
電子申請システム	14
電子申請体験版	132
当初計画通りに進まないとき	89
動物実験委員会	105
独創性	79, 81
独創性のポイント	79
独創的な点	72, 74, 81
特定領域研究	34
特別研究員	57
特別研究員奨励費	14
特別推進研究	17
独立行政法人	152
独立行政法人科学技術振興機構	42
独立行政法人日本学術振興会	12
特許	98, 102
トップダウン型	13

- な・は -

日本学術振興会	12, 39, 66
日本学術振興会特別研究員	14
任期制研究職	103
年齢制限	16, 174
ノートに書く	58
配分額	36
配分額の変化	36
パスワード	130, 136
発見の直後	47

発表論文	57, 98, 103, 177
ピア・レビュー	12
筆頭著者	103
備品	109, 176
評定要素	22, 108
フォントの種類	116
不合理な重複	112
府省共通研究開発管理システム	14, 26
太字	122
文献	88, 89
文献入力のための便利なヒント	103
分担金	57, 108
分担研究者	100
平均配分額	36
放射線科学	51
方法	86, 87
ホームページ	98
ボトムアップ型	12
本研究の具体的な目的	72

- ま～わ -

マインド・マップ	60
ミニアック	69
民間財団	44
明朝体	116
目的志向型	42
文部科学省	26, 40, 66, 67
予算額	36
余白	119
予備実験	76
予備実験のデータの活用	76
予備的な実験結果	91
読みやすい申請書	116
ライバルの動向を探る	53
楽天市場	181
ラボのメンバーを研究チームに入れとき	57
利害関係者	22
利害関係者の排除	22
旅費	109
臨床分野	69
倫理委員会	105
連携研究者	57, 100, 175
レンタル費用	182
ログインID	130
論文作成	98
論文発表	103
若手研究	46
若手研究 (A)	17
若手研究 (B)	16
若手ならではの注意事項	89
わかりやすくのレベル	65