

学籍番号

以下の文章において、工学系の文章として適切でない部分があれば修正せよ。

信号変化をデジタルオシロスコープに記録する積もりだったが、波形を正確に記録できなかった。デジタルオシロスコープの応答周波数が低すぎるのが原因と考えられるので、これを検討した上で、再度測定を試みる。

(間違い4箇所：(1)～(4))

フロンによるオゾン層破壊の地球環境問題を各種の外的・内的要因を変化させながら数値シミュレーションで計算して見ると、フロン全面停止を条件とした環境省の予想よりも悪化して居る。先ず、この点を指摘して置きたい。即ち、廃棄フロン処理を経済的理由で処理し切れなくなった先進国が、規制の緩い開発途上国へ再生フロンとして輸出し出したと言うことである。

(間違い10箇所：(5)～(14))

たんぱく質立体構造解析を対照にしたバーチャルリアリティー技術の適用は、X線結晶解析では不可能な高分子構造を仮想的に再現する事によって、新理論の構築や遺伝子治療に活用されて行くものと考えられています。

(間違い6箇所：(15)～(20))

循環器系の臨床試験結果を検討した限りでは、解熱沈痛効果を計る目的で投与されるアスピリンに血小板凝集抑制作用すなわち血栓防止作用が発言している。但し、この薬理作用を研究者全員が証認した訳ではない。

(間違い7箇所：(21)～(27))

化学、物理学ノーベル賞の獲得競争で、研究成果を上げようと功を焦るあまり、データ捏造の誘惑に負ける研究者が数年に一度必ず出現する。この種の研究者は、最期には捏造が暴露され、職を追われ、失墜してしまうのがその末路である。研究職に着く者は、真理の探求と捏造とは決して相いれないものである事を肝に銘じるべきだ。

(間違い8箇所：(28)～(35))

(36)

この不況下で組立て工場が抱える受注状況は、悪化の一途をたどった。

(37)

データ解析の終了後、学会の秋季学術講演会の申込書を取り寄せた。

(38)

独創的アイデアで、既成概念を打破した計画書を作製した。

(39)

動脈硬化を防止するためには、適度の運動と食事の摂生が大切である。

(40)

研究の準備段階で、肺がん遺伝子治療の中止届けを倫理委員会へ提出した。

(41)

スライドの背景色は、暗い色よりも明るい色にすべきである。

以下の漢字表記を平かな表記に修正せよ。

(42)或いは

(43)因って

(44)尤も

(45)然も

(46)此処で

(47)所謂

(48)勿論

(49)聽て

(50)嘗て

学籍番号

(各2点)

(1) 文頭が空いていない	(2) つもり	(3) <del>なし</del>	(4) カえ
(5) シミュレーション	(6) いる	(7) まさ	(8) おきたい
(9) すなわち	(10) き	(11) たした	(12) いう
(13) <del>指適</del> <small>このこと</small>	(14) <del>なし</del> 1	(15) 対象	(16) <del>なし</del> 1
(17) 考案	(18) と	(19) へく	(20) 考え
(21) かきり	(22) 鎮痛	(23) ぬる	(24) 発見
(25) だし	(26) 承認	(27) わけ	(28) 挙げよう
(29) 最後	(30) 追われ	(31) 就く	(32) 人と
(33) <del>エカを</del> <small>いらない</small>	(34) <del>この種の</del> <small>探究</small> <small>このような</small>	(35) <del>文頭が</del> <small>たくさん</small> <small>空いている。</small>	(36) 組立工場
(37) <del>なし</del> <small>申し送り書</small>	(38) 作成	(39) ,	(40) 中止届
(41) なし	(42) あるいは	(43) よって	(44) もとも
(45) かも	(46) ことで	(47) いわゆる	(48) もちろん
(49) ヤがて	(50) <del>あえて</del>		

かって