

和文誌編集委員会は『基礎講座』の連載を企画し、会員諸兄からアンケートで意見を募りました。新企画担当を設置し、連載の方向性と内容について議論を重ねて参りました。その結果、実験の原理や技術の裏側にある苦労話を紹介し、楽しみながら基礎知識を学んでもらえる企画にしてはどうかという結論に至りました。毎号、培養関連と生化学関連の内容を組み合わせで掲載したいと思います。



単なるプロトコール集ではなく、生物工学分野の基礎的内容を扱う、“バイオよもやま話集”を目指します。先端的なトピックスはバイオメディア欄で取り上げられているため、本企画は基礎的な事柄に的を絞ります。

会員の関心が高いと思われる内容は、今後取りあげていく予定ですので、質問をお寄せ下さい。

〈質問の宛先〉 E-mail:

なお、本企画は日本生物工学会創立90周年記念事業の一環として位置づけられ、副読本としての書籍化を予定しております。

89巻4月号掲載 バイオよもやま話

-  [培地の成分知っていますか？](#) …駒 大輔・山中 勇人・森芳 邦彦・大本 貴士… (195)
-  [どうして核酸は変性するの？](#) …藤原 伸介… (200)