



発行所 慶應義塾大学医学部新聞編集室 160-8582 東京都新宿区信濃町35番地 電話(3353)1211 会費 1000円 送料 1000円 印刷 10000部

信濃町駅前・各種診療 慶應義塾大学病院 外来診療時間 午前8時30分～午後5時30分 午後6時～午後9時(急病時)

基礎・臨床一家族のごとく 慶應ドンネルプロジェクト始動

慶應義塾大学医学部長 天谷 雅行



連合三田会会長就任 菅沼 安嬉子(内47回)

菅沼 安嬉子(内47回) 任され、翌年から私も事務委員としてお手伝いする運びになりました。...

北里柴三郎遺伝子の継承 1904年、ペストはアジアを流行して...

北里柴三郎遺伝子の継承 (続) しかし、香港で北里一行が原因菌の同定...

北里柴三郎遺伝子の継承 (続) 2020年3月末、COVID-19の拡大に伴い...

北里柴三郎遺伝子の継承 (続) 北里柴三郎は、部下の怠慢を見れば馬鹿...

血清抗体検査の評価、開発 COVID-19の診断には、ウイルスRNAの存在を検出するPCR法...

血清抗体検査の評価、開発 (続) 検査が行われた症例を対象に、定性、定量の両面...

血清抗体検査の評価、開発 (続) COVID-19の発症は、ウイルスの複製...

血清抗体検査の評価、開発 (続) 患者ゲノム解析による重症化因子の同定...

院内疫学解析 COVID-19による院内感染を記録し...

院内疫学解析 (続) 国内のCOVID-19患者は5000〜6000例...

院内疫学解析 (続) 治療法の開発 COVID-19の発症は...

院内疫学解析 (続) 治療法の開発 (続) 血液検査は、採血の成分...

治療法の開発 COVID-19の発症は、ウイルスの複製...

治療法の開発 (続) 血液検査は、採血の成分を分析...

治療法の開発 (続) 血液検査は、採血の成分を分析...

治療法の開発 (続) 血液検査は、採血の成分を分析...

患者ゲノム解析による重症化因子の同定 COVID-19による院内感染を記録し...

患者ゲノム解析による重症化因子の同定 (続) 国内のCOVID-19患者は5000〜6000例...

患者ゲノム解析による重症化因子の同定 (続) 血液検査は、採血の成分を分析...

患者ゲノム解析による重症化因子の同定 (続) 血液検査は、採血の成分を分析...

保健管理と予防 保健管理センターが中部署の特定等が可能...

保健管理と予防 (続) 保健管理と予防(西村、長谷川) 腸内細菌による免疫制御...

保健管理と予防 (続) 保健管理と予防(西村、長谷川) 腸内細菌による免疫制御...

保健管理と予防 (続) 保健管理と予防(西村、長谷川) 腸内細菌による免疫制御...

次世代につなぐ 2020年の4月、0年は、慶應義塾大学病院...

次世代につなぐ (続) 2020年の4月、0年は、慶應義塾大学病院...

次世代につなぐ (続) 2020年の4月、0年は、慶應義塾大学病院...

次世代につなぐ (続) 2020年の4月、0年は、慶應義塾大学病院...

廣報、臨床検査バックアップ 多くの研究課題が起る...

廣報、臨床検査バックアップ (続) 多くの研究課題が起る...

廣報、臨床検査バックアップ (続) 多くの研究課題が起る...

廣報、臨床検査バックアップ (続) 多くの研究課題が起る...

今年3月より、比企能樹先生が樹会長の後任として、一般三四会長の時、吉野肇一財団法人慶應連合三田会副会長と二階に二期、副会長に就任いたしました。...

三四会100周年記念ロゴマーク完成 三四会の100周年記念ロゴマークを決定...

腸内細菌による免疫制御 腸内細菌と免疫応答の解析で世界をリード...

腸内細菌による免疫制御 (続) 腸内細菌と免疫応答の解析で世界をリード...

腸内細菌による免疫制御 (続) 腸内細菌と免疫応答の解析で世界をリード...

腸内細菌による免疫制御 (続) 腸内細菌と免疫応答の解析で世界をリード...

腸内細菌による免疫制御 (続) 腸内細菌と免疫応答の解析で世界をリード...



腸内細菌による免疫制御 (続) 腸内細菌と免疫応答の解析で世界をリード...

腸内細菌による免疫制御 (続) 腸内細菌と免疫応答の解析で世界をリード...

腸内細菌による免疫制御 (続) 腸内細菌と免疫応答の解析で世界をリード...

腸内細菌による免疫制御 (続) 腸内細菌と免疫応答の解析で世界をリード...

腸内細菌による免疫制御 (続) 腸内細菌と免疫応答の解析で世界をリード...

腸内細菌による免疫制御 (続) 腸内細菌と免疫応答の解析で世界をリード...

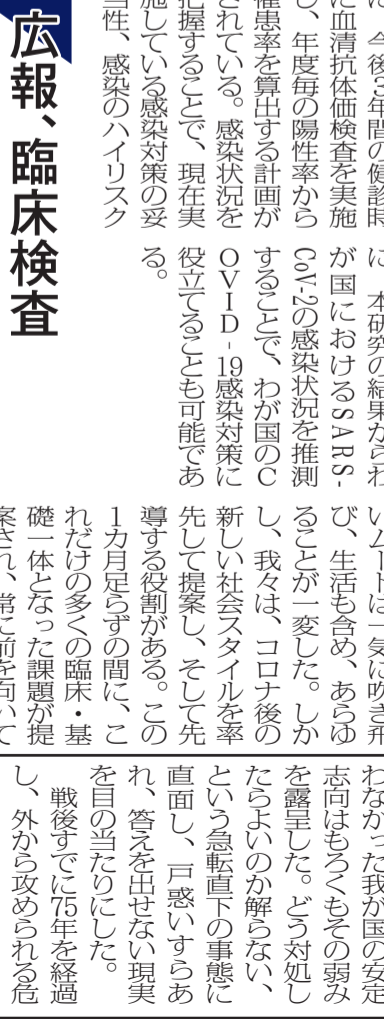
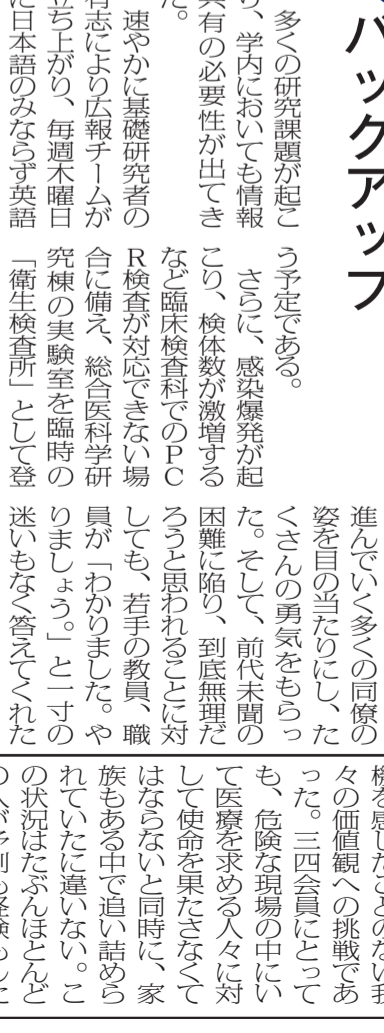
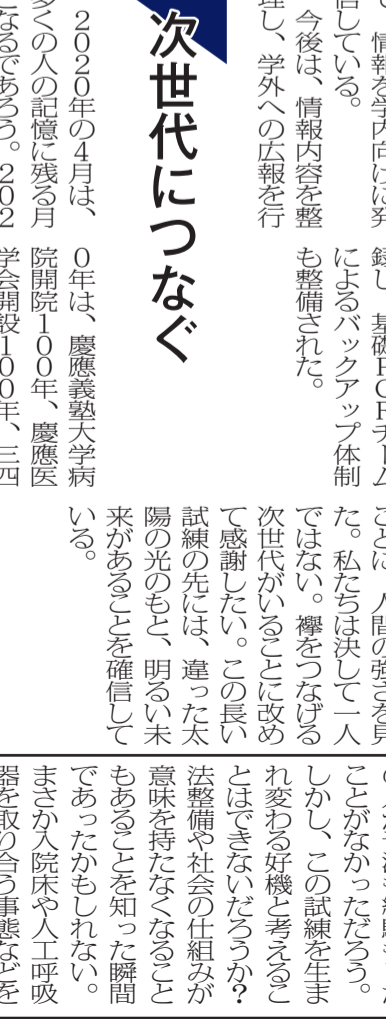
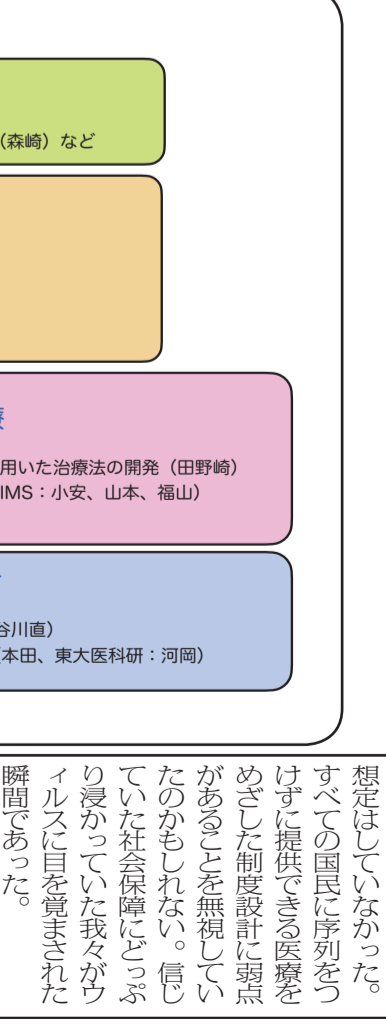
腸内細菌による免疫制御 (続) 腸内細菌と免疫応答の解析で世界をリード...

腸内細菌による免疫制御 (続) 腸内細菌と免疫応答の解析で世界をリード...

腸内細菌による免疫制御 (続) 腸内細菌と免疫応答の解析で世界をリード...

腸内細菌による免疫制御 (続) 腸内細菌と免疫応答の解析で世界をリード...

腸内細菌による免疫制御 (続) 腸内細菌と免疫応答の解析で世界をリード...



保健管理と予防 保健管理センターが中部署の特定等が可能...

保健管理と予防 (続) 保健管理と予防(西村、長谷川) 腸内細菌による免疫制御...