



発行所 三四会医学部新聞編集室 〒160-8582 東京都新宿区信濃町35 電話(3353)1211 内線64996 会員については会費を請求する。 発行人 武田純三 毎月1回20日発行

三四会ホームページ



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45分～午後12時 午後1時～午後4時(大塚校舎) 電話 03-3353-1211(内線64996)

令和4年度入学式



日吉記念館に集まった新入生たち

医学部107回生となる 1110名が入学

令和4年4月1日に慶應義塾大学入学式が日吉記念館にて行われた。新入生は午前7時30分～午後1時30分まで、各部で入学式が行われ、各部の入学式が発表された。本年度の入学式は、各部の入学式が発表された。本年度の入学式は、各部の入学式が発表された。本年度の入学式は、各部の入学式が発表された。

伊藤公平塾長がの式辞 散りかけた桜も美しい会場

伊藤公平塾長がの式辞 散りかけた桜も美しい会場

伊藤公平塾長がの式辞 散りかけた桜も美しい会場

伊藤公平塾長がの式辞 散りかけた桜も美しい会場

伊藤公平塾長がの式辞 散りかけた桜も美しい会場

伊藤公平塾長がの式辞 散りかけた桜も美しい会場

伊藤公平塾長がの式辞 散りかけた桜も美しい会場

伊藤公平塾長がの式辞 散りかけた桜も美しい会場

第3回 慶應赤倉アカデミー(KAA Jr.)開催

「一貫高校生のために医療系3学部 大学生が企画したオンラインイベント」 三四会赤倉担当理事 深川 和己(眼68回)

「一貫高校生のために医療系3学部 大学生が企画したオンラインイベント」 三四会赤倉担当理事 深川 和己(眼68回)

「一貫高校生のために医療系3学部 大学生が企画したオンラインイベント」 三四会赤倉担当理事 深川 和己(眼68回)

「一貫高校生のために医療系3学部 大学生が企画したオンラインイベント」 三四会赤倉担当理事 深川 和己(眼68回)

「一貫高校生のために医療系3学部 大学生が企画したオンラインイベント」 三四会赤倉担当理事 深川 和己(眼68回)

「一貫高校生のために医療系3学部 大学生が企画したオンラインイベント」 三四会赤倉担当理事 深川 和己(眼68回)

「一貫高校生のために医療系3学部 大学生が企画したオンラインイベント」 三四会赤倉担当理事 深川 和己(眼68回)

「一貫高校生のために医療系3学部 大学生が企画したオンラインイベント」 三四会赤倉担当理事 深川 和己(眼68回)

「一貫高校生のために医療系3学部 大学生が企画したオンラインイベント」 三四会赤倉担当理事 深川 和己(眼68回)

「一貫高校生のために医療系3学部 大学生が企画したオンラインイベント」 三四会赤倉担当理事 深川 和己(眼68回)

「一貫高校生のために医療系3学部 大学生が企画したオンラインイベント」 三四会赤倉担当理事 深川 和己(眼68回)

「一貫高校生のために医療系3学部 大学生が企画したオンラインイベント」 三四会赤倉担当理事 深川 和己(眼68回)

UNIVASスポーツ外傷 障害予防共同研究講座開設

スポーツ医学総合センター 佐藤 和毅(68回)

スポーツ医学総合センター 佐藤 和毅(68回)

スポーツ医学総合センター 佐藤 和毅(68回)

スポーツ医学総合センター 佐藤 和毅(68回)

スポーツ医学総合センター 佐藤 和毅(68回)

スポーツ医学総合センター 佐藤 和毅(68回)

スポーツ医学総合センター 佐藤 和毅(68回)

スポーツ医学総合センター 佐藤 和毅(68回)

Table with 5 columns: 区分, 氏名, 所属, 職位(学年), 研究テーマ, 助成金額

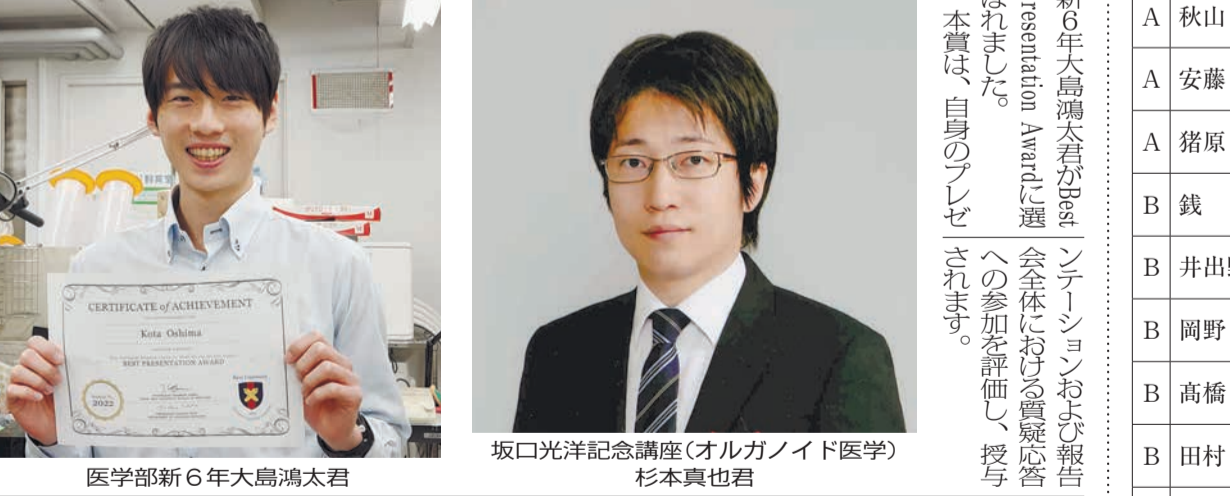
Table with 5 columns: 区分, 氏名, 所属, 職位(学年), 研究テーマ, 助成金額

Table with 5 columns: 区分, 氏名, 所属, 職位(学年), 研究テーマ, 助成金額

Table with 5 columns: 区分, 氏名, 所属, 職位(学年), 研究テーマ, 助成金額

Table with 5 columns: 区分, 氏名, 所属, 職位(学年), 研究テーマ, 助成金額

坂口光洋記念医学振興基金 医学研究助成事業 研究報告会 「Best Presentation Award 2021」 受賞者決定



坂口光洋記念医学振興基金 医学研究助成事業 研究報告会 「Best Presentation Award 2021」 受賞者決定

坂口光洋記念医学振興基金 医学研究助成事業 研究報告会 「Best Presentation Award 2021」 受賞者決定

2022年度 坂口光洋記念慶應義塾医学振興基金医学研究助成の決定

2022年度 坂口光洋記念慶應義塾医学振興基金医学研究助成の決定

2022年度 坂口光洋記念慶應義塾医学振興基金医学研究助成の決定

2022年度 坂口光洋記念慶應義塾医学振興基金医学研究助成の決定

三四会員の皆さんからの 寄稿をお待ちしています!

三四会員の皆さんからの 寄稿をお待ちしています!

「鑑賞知来」 安定した光源としてレーザー技術の発達した1970年代、ソビエト連邦の軍事用レーザーが、医療応用を検討された。その後は癌患者の皮膚にレーザーを照射した腫瘍抽出物を取り出すことを目的としたレーザーの論文が発表されている。