

学生特殊健康診断 受診者登録方法

3ステップで簡単！



QRコード もしくは URLから、
Science Tokyo IDでサインイン



Microsoft Forms に必要事項を入力 (基本情報・電離問診カード)



確認メールを受け取り、
指導教員の確認を受ける



※Microsoft Forms にアクセスするには、Science Tokyoの認証が必要。

Microsoftのサインイン画面で Science Tokyo ID (**@m.isct.ac.jp) を入力すること!!

受診者登録はこちから！

<https://forms.office.com/r/n5PD1qTpJ>



代理申込不可。受診者自身が申込を行うこと

Student Special Medical Examination

How to Register

Easy in 3 Steps!



Sign in with your Science Tokyo ID
using the QR code or URL.

Registration
2/2～



Complete the Microsoft Forms
(Basic info + Radiation Qs)



Receive the confirmation email
Get your supervisor's approval.



Start your registration here !

<https://forms.office.com/r/n5PD1qTpxJ>



No proxy applications. Apply yourself.

Paperless!

English version:

英語版	日本語版
-----	------

Japanese version:

キャンパス名	大岡山・すずかけ台・田町	性別	学生
被曝半時換算年齢		所長名	
カナル名		メールアドレス	
連絡先名		被曝指揮官名	
生年月日	西暦 年 月 日 (令和2年生まれ)	性別	男・女
健診日		登録番号	

問診項目

1-1) 作業場所

1. 現在地(都道府県)：東京都
2. 都市名：新宿区
3. 地域：有 月 現在

1-2) 被曝の場合は、ある(い)ままでの被曝の履歴(歴史)を記入して下さい。(例：被曝の場所、期間、被曝量など)

1-3) 作業内容

1. 作業時間

2. 作業場所

3. 作業内容

4. 作業方法

5. その他、被曝状況を記入して下さい。

1-4) 作業者による被曝の確認

1. 作業者による被曝の確認

2. 作業者による被曝の確認

3. その他

1-5) 事務所名(略称名)

1. 本学実験棟(東京理科大学)

2. 建築学(学実験棟)(東京理科)

3. 実験棟

3. 実験棟

4. 実験棟

5. 実験棟

6. 実験棟

7. 実験棟

8. 実験棟

9. 実験棟

10. 実験棟

11. 実験棟

12. 実験棟

13. 実験棟

14. 実験棟

15. 実験棟

16. 実験棟

17. 実験棟

18. 実験棟

19. 実験棟

20. 実験棟

21. 実験棟

22. 実験棟

23. 実験棟

24. 実験棟

25. 実験棟

26. 実験棟

27. 実験棟

28. 実験棟

29. 実験棟

30. 実験棟

31. 実験棟

32. 実験棟

33. 実験棟

34. 実験棟

35. 実験棟

36. 実験棟

37. 実験棟

38. 実験棟

39. 実験棟

40. 実験棟

41. 実験棟

42. 実験棟

43. 実験棟

44. 実験棟

45. 実験棟

46. 実験棟

47. 実験棟

48. 実験棟

49. 実験棟

50. 実験棟

51. 実験棟

52. 実験棟

53. 実験棟

54. 実験棟

55. 実験棟

56. 実験棟

57. 実験棟

58. 実験棟

59. 実験棟

60. 実験棟

61. 実験棟

62. 実験棟

63. 実験棟

64. 実験棟

65. 実験棟

66. 実験棟

67. 実験棟

68. 実験棟

69. 実験棟

70. 実験棟

71. 実験棟

72. 実験棟

73. 実験棟

74. 実験棟

75. 実験棟

76. 実験棟

77. 実験棟

78. 実験棟

79. 実験棟

80. 実験棟

81. 実験棟

82. 実験棟

83. 実験棟

84. 実験棟

85. 実験棟

86. 実験棟

87. 実験棟

88. 実験棟

89. 実験棟

90. 実験棟

91. 実験棟

92. 実験棟

93. 実験棟

94. 実験棟

95. 実験棟

96. 実験棟

97. 実験棟

98. 実験棟

99. 実験棟

100. 実験棟

101. 実験棟

102. 実験棟

103. 実験棟

104. 実験棟

105. 実験棟

106. 実験棟

107. 実験棟

108. 実験棟

109. 実験棟

110. 実験棟

111. 実験棟

112. 実験棟

113. 実験棟

114. 実験棟

115. 実験棟

116. 実験棟

117. 実験棟

118. 実験棟

119. 実験棟

120. 実験棟

121. 実験棟

122. 実験棟

123. 実験棟

124. 実験棟

125. 実験棟

126. 実験棟

127. 実験棟

128. 実験棟

129. 実験棟

130. 実験棟

131. 実験棟

132. 実験棟

133. 実験棟

134. 実験棟

135. 実験棟

136. 実験棟

137. 実験棟

138. 実験棟

139. 実験棟

140. 実験棟

141. 実験棟

142. 実験棟

143. 実験棟

144. 実験棟

145. 実験棟

146. 実験棟

147. 実験棟

148. 実験棟

149. 実験棟

150. 実験棟

151. 実験棟

152. 実験棟

153. 実験棟

154. 実験棟

155. 実験棟

156. 実験棟

157. 実験棟

158. 実験棟

159. 実験棟

160. 実験棟

161. 実験棟

162. 実験棟

163. 実験棟

164. 実験棟

165. 実験棟

166. 実験棟

167. 実験棟

168. 実験棟

169. 実験棟

170. 実験棟

171. 実験棟

172. 実験棟

173. 実験棟

174. 実験棟

175. 実験棟

176. 実験棟

177. 実験棟

178. 実験棟

179. 実験棟

180. 実験棟

181. 実験棟

182. 実験棟

183. 実験棟

184. 実験棟

185. 実験棟

186. 実験棟

187. 実験棟

188. 実験棟

189. 実験棟

190. 実験棟

191. 実験棟

192. 実験棟

193. 実験棟

194. 実験棟

195. 実験棟

196. 実験棟

197. 実験棟

198. 実験棟

199. 実験棟

200. 実験棟

201. 実験棟

202. 実験棟

203. 実験棟

204. 実験棟

205. 実験棟

206. 実験棟

207. 実験棟

208. 実験棟

209. 実験棟

210. 実験棟

211. 実験棟

212. 実験棟

213. 実験棟

214. 実験棟

215. 実験棟

216. 実験棟

217. 実験棟

218. 実験棟

219. 実験棟

220. 実験棟

221. 実験棟

222. 実験棟

223. 実験棟

224. 実験棟

225. 実験棟

226. 実験棟

227. 実験棟

228. 実験棟

229. 実験棟

230. 実験棟

231. 実験棟

232. 実験棟

233. 実験棟

234. 実験棟

235. 実験棟

236. 実験棟

237. 実験棟

238. 実験棟

239. 実験棟

240. 実験棟

241. 実験棟

242. 実験棟

243. 実験棟

244. 実験棟

245. 実験棟

246. 実験棟

247. 実験棟

248. 実験棟

249. 実験棟

250. 実験棟

251. 実験棟

252. 実験棟

253. 実験棟

254. 実験棟

255. 実験棟

256. 実験棟

257. 実験棟

258. 実験棟

259. 実験棟

260. 実験棟

261. 実験棟

262. 実験棟

263. 実験棟

264. 実験棟

265. 実験棟

266. 実験棟

267. 実験棟

268. 実験棟

269. 実験棟

270. 実験棟

271. 実験棟

272. 実験棟

273. 実験棟

274. 実験棟

275. 実験棟

276. 実験棟

277. 実験棟

278. 実験棟

279. 実験棟

280. 実験棟

281. 実験棟

282. 実験棟

283. 実験棟

284. 実験棟

285. 実験棟

286. 実験棟

287. 実験棟

288. 実験棟

289. 実験棟

290. 実験棟

291. 実験棟

292. 実験棟

293. 実験棟

294. 実験棟

295. 実験棟

296. 実験棟

297. 実験棟

298. 実験棟

299. 実験棟

300. 実験棟

301. 実験棟

302. 実験棟

303. 実験棟

304. 実験棟

305. 実験棟

306. 実験棟

307. 実験棟

308. 実験棟

309. 実験棟

310. 実験棟

311. 実験棟

312. 実験棟

313. 実験棟

314. 実験棟

315. 実験棟

316. 実験棟

317. 実験棟

318. 実験棟

319. 実験棟

320. 実験棟

321. 実験棟

322. 実験棟

323. 実験棟

324. 実験棟

325. 実験棟

326. 実験棟

327. 実験棟

328. 実験棟

329. 実験棟

330. 実験棟

331. 実験棟

332. 実験棟

333. 実験棟

334. 実験棟

335. 実験棟

336. 実験棟

337. 実験棟

338. 実験棟

339. 実験棟

340. 実験棟

341. 実験棟

342. 実験棟

343. 実験棟

344. 実験棟

345. 実験棟

346. 実験棟

347. 実験棟

348. 実験棟

349. 実験棟

350. 実験棟

351. 実験棟

352. 実験棟

353. 実験棟

354. 実験棟

355. 実験棟

356. 実験棟

357. 実験棟

358. 実験棟

359. 実験棟

360. 実験棟

361. 実験棟

362. 実験棟

363. 実験棟

364. 実験棟

365. 実験棟

366. 実験棟

367. 実験棟

368. 実験棟

369. 実験棟

370. 実験棟

371. 実験棟

372. 実験棟

373. 実験棟

374. 実験棟

375. 実験棟

376. 実験棟

377. 実験棟

378. 実験棟

379. 実験棟

380. 実験棟

381. 実験棟

382. 実験棟

383. 実験棟

384. 実験棟

385. 実験棟

386. 実験棟

387. 実験棟

388. 実験棟

389. 実験棟

390. 実験棟

391. 実験棟

392. 実験棟

393. 実験棟

394. 実験棟

395. 実験棟

396. 実験棟

397. 実験棟

398. 実験棟

399. 実験棟

400. 実験棟

401. 実験棟

402. 実験棟

403. 実験棟

404. 実験棟

405. 実験棟

406. 実験棟

407. 実験棟

408. 実験棟

409. 実験棟

410. 実験棟

411. 実験棟

412. 実験棟

413. 実験棟

414. 実験棟

415. 実験棟

416. 実験棟

417. 実験棟

418. 実験棟

419. 実験棟

420. 実験棟

421. 実験棟

422. 実験棟

423. 実験棟

424. 実験棟

425. 実験棟

426. 実験棟

427. 実験棟

428. 実験棟

429. 実験棟

430. 実験棟

431. 実験棟

432. 実験棟

433. 実験棟

434. 実験棟

435. 実験棟

436. 実験棟

437. 実験棟

438. 実験棟

439. 実験棟

440. 実験棟

441. 実験棟

442. 実験棟

443. 実験棟

444. 実験棟

445. 実験棟

446. 実験棟

447. 実験棟

448. 実験棟

449. 実験棟

450. 実験棟

451. 実験棟

452. 実験棟

453. 実験棟

454. 実験棟

455. 実験棟

456. 実験棟

457. 実験棟

458. 実験棟

459. 実験棟

460. 実験棟

461. 実験棟

462. 実験棟

463. 実験棟

464. 実験棟

465. 実験棟

466. 実験棟

467. 実験棟

468. 実験棟

469. 実験棟

470. 実験棟

471. 実験棟

472. 実験棟

473. 実験棟

474. 実験棟

475. 実験棟

476. 実験棟

477. 実験棟

478. 実験棟

479. 実験棟

480. 実験棟

481. 実験棟

482. 実験棟

483. 実験棟

484. 実験棟

485. 実験棟

486. 実験棟

487. 実験棟

488. 実験棟

489. 実験棟

490. 実験棟

491. 実験棟

492. 実験棟

493. 実験棟

494. 実験棟

495. 実験棟

496. 実験棟

497. 実験棟

498. 実験棟

499. 実験棟

500. 実験棟