





代議員総会で挨拶する森本晴生会長

5月26日(土)午後4時より、一般社団法人となつて第一回目の代議員総会が開催された。代議員は、選挙で46名が選出され、4年任期。出席代議員26名により、学園第二カフェテリアで開会。司会・議事進行は、むつみ会幹事長の榎本良子。会議の冒頭、森本晴生学園長より次のように挨拶があった。(写真)

「法人化に伴い、効率化が進み、会長個人財産と同窓会財産の区分けができるようになつた。協力して新しい体制で行きたい。1月(5月には)くも膜下出血のため手術入院療養した。そのため、設立時の理事に名を連ねることができなかつた。ご了承願いたい。」

高女・高校部 幹事長 関根和子 河原英一※の2名を選出した。なお、設立時監事の伊藤美和子は、高齢のため退任。最後に、能村佳子副会長より、「これからしっかりとしめた制度の中、在校生や卒業生が喜んでいただけるような活動をしたいと思っています」とあいさつがあり、5時に閉会。

小学校部 幹事長 土田宏 豊子※、市川友子、加納周平。また、監事としては、高橋芳子※、片桐中条、大濱松本、染川清子、岡崎馬場千鶴子、中西美里、福宮麻衣子、角田亜紀子、原田正敏、田丸綾子(倉田)英子(塚本)など、三浦貴子、大場貴子、計、榎木とよ子※(会計)、高橋英一※の2名を選出した。なお、設立時監事の伊藤美和子は、高齢のため退任。

短大臨検部 幹事長 小栗里子、氏家幸※。ビジネスアカデミー部 幹事長 柿澤幸絵、土屋乃予。高女・高校部 幹事長 関根和子 河原英一※の2名を選出した。なお、設立時監事の伊藤美和子は、高齢のため退任。

5月26日(土)午後4時より、一般社団法人となつて第一回目の代議員総会が開催された。代議員は、選挙で46名が選出され、4年任期。出席代議員26名により、学園第二カフェテリアで開会。司会・議事進行は、むつみ会幹事長の榎本良子。会議の冒頭、森本晴生学園長より次のように挨拶があった。(写真)

「法人化に伴い、効率化が進み、会長個人財産と同窓会財産の区分けができるようになつた。協力して新しい体制で行きたい。1月(5月には)くも膜下出血のため手術入院療養した。そのため、設立時の理事に名を連ねることができなかつた。ご了承願いたい。」

代議員総会運営規則により、設立時の代表理事森本光生が議長となつた。代議員会議では、次のように役員を選出した。

会長 森本晴生  
副会長 森本光生※(会計)  
(※は設立時の理事を表す。)

専門・短大部 幹事長 富士ひろみ※、五十嵐和子※、藤原芳江。

## 一般社団法人同窓会 第一回代議員総会

## 第一回代議員総会

## 訃報

伊藤一重短期大学名誉教授が2018年2月9日に逝去されました(享年87歳)。先生には

永山義夫元小学校校長先生が、

2017年11月3日に逝去されました。(享年85歳)。学園祭の

とき、綿菓子を作つてくださつた温顔を思い出します。

むつみ会幹事長 榎本良子  
2018年2月9日に逝去されました(享年87歳)。先生には永山義夫元小学校校長先生が、2017年11月3日に逝去されました。(享年85歳)。学園祭のとき、綿菓子を作つてくださつた温顔を思い出します。

2018年2月9日に逝去されました(享年87歳)。先生には永山義夫元小学校校長先生が、2017年11月3日に逝去されました。(享年85歳)。学園祭のとき、綿菓子を作つてくださつた温顔を思い出します。

## 特別会計残高(平成30年3月31日)(単位:円)

積立金	預金・有価証券	108,219,468
事業部会計	預金	15,918,663
育英資金	預金	3,221,372
旅行・文化部会計	預金	5,948,232
会報部会計	預金	237,448
総会会計	預金	267,557
特別会計合計		133,812,740

## 一般会計収支(平成29年度)(単位:円)

収入	前年度より繰越	823,192
	会費収入他	7,952,568
	収入合計	8,775,760
支出	諸費用	7,017,344
	次年度へ繰越	1,758,416
	支出合計	8,775,760

\*会計報告を御覧になりたい方は、同窓会事務局に代議員総会資料をご請求ください。

年度	校物故者氏名(旧姓)	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S31	短S30	二〇一八年度物故者
短S29	短S28	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S20	短S19	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S23	短S22	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S21	短S20	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S22	短S21	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S19	短S18	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S20	短S19	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S21	短S20	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S22	短S21	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S23	短S22	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S24	短S23	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S25	短S24	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S26	短S25	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S27	短S26	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S28	短S27	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S29	短S28	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S30	短S29	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S31	短S30	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S32	短S31	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S33	短S32	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S34	短S33	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S35	短S34	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S36	短S35	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S37	短S36	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S38	短S37	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S39	短S38	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S40	短S39	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S41	短S40	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S42	短S41	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S43	短S42	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S44	短S43	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S45	短S44	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S46	短S45	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S47	短S46	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S48	短S47	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S49	短S48	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S50	短S49	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S51	短S50	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S52	短S51	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S53	短S52	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S54	短S53	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S55	短S54	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S56	短S55	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S57	短S56	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S58	短S57	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S59	短S58	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S60	短S59	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S61	短S60	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S62	短S61	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S63	短S62	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S64	短S63	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S65	短S64	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S66	短S65	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S67	短S66	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S68	短S67	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S69	短S68	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S70	短S69	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S71	短S70	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S72	短S71	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S73	短S72	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S74	短S73	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S75	短S74	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S76	短S75	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S77	短S76	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S78	短S77	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S79	短S78	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S80	短S79	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S81	短S80	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S82	短S81	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S83	短S82	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S84	短S83	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S85	短S84	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S86	短S85	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S87	短S86	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S88	短S87	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S89	短S88	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S90	短S89	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S91	短S90	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S92	短S91	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S93	短S92	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S94	短S93	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S95	短S94	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S96	短S95	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S97	短S96	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S98	短S97	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S99	短S98	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S100	短S99	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S101	短S100	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S102	短S101	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S103	短S102	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S104	短S103	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S105	短S104	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S106	短S105	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S107	短S106	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S108	短S107	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S109	短S108	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S110	短S109	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S111	短S110	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S112	短S111	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S113	短S112	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S114	短S113	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S115	短S114	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S116	短S115	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S117	短S116	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S118	短S117	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S119	短S118	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S120	短S119	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S121	短S120	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S122	短S121	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S123	短S122	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S124	短S123	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S125	短S124	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S126	短S125	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S127	短S126	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S128	短S127	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S129	短S128	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S130	短S129	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S131	短S130	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S132	短S131	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S133	短S132	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S134	短S133	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S135	短S134	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S136	短S135	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S137	短S136	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S138	短S137	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S139	短S138	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S140	短S139	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S141	短S140	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S142	短S141	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S143	短S142	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S144	短S143	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S145	短S144	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S146	短S145	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S147	短S146	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S148	短S147	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S149	短S148	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S150	短S149	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S151	短S150	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S152	短S151	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S153	短S152	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S154	短S153	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S155	短S154	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S156	短S155	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S157	短S156	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S158	短S157	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S159	短S158	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S160	短S159	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S161	短S160	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S162	短S161	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S163	短S162	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S164	短S163	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S165	短S164	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S166	短S165	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S167	短S166	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S168	短S167	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S169	短S168	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S170	短S169	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S171	短S170	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S172	短S171	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S173	短S172	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S174	短S173	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S175	短S174	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S176	短S175	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S177	短S176	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S178	短S177	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S179	短S178	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S180	短S179	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S181	短S180	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S182	短S181	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S183	短S182	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S184	短S183	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S185	短S184	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S186	短S185	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S187	短S186	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S188	短S187	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S189	短S188	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S190	短S189	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S191	短S190	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S192	短S191	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S193	短S192	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S194	短S193	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S195	短S194	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S196	短S195	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S197	短S196	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S198	短S197	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S199	短S198	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S200	短S199	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)
短S201	短S200	謹んでおくやみ申し上げます。(敬称略)</

むつみ会・小羊会共催

第四回 新成人を祝う会



むつみ会・小羊会共催 第4回成人を祝う会



1月13日土曜日 学園第二が  
ノエにおいて、20歳を迎えた小

きし、お祝いの会を開催しました。小学校は第57期生二〇一二年3月卒業生、高校は二〇一七年3月の卒業の皆さんでした。

(写真上)

お寒い中にもかかわらず、娘  
息子の晴姿と共に祝おうとご父  
母の皆様も多数集まつてくださ  
いまして、華やかに宴を開かせ  
て頂きました。小学校高校の先  
生並びに学年幹事のお力添えを

この会が例年行事となり、ますます母校が発展することを願いつつ閉会解散しました。来年も1月半ばに新成人を祝う会を予定しております。

楽しい会ですので新成人  
でない方も是非覗きに来ら  
れてはいかがでしようか。  
同窓会幹事一同大歓迎いた  
します。



学園ガーデンに全員集合 小美金縦会参加者たち

毎年恒例の小羊会総会開催される

小学校部会幹事長  
土田 宏子

小羊会（同窓会の小学校部会）の総会は、昨年お亡くなり

小学校一期生の森本光生さん

になられました永山義夫元校長先生のお声がけにより30数年前に始まりました。

肩の張らない気楽な会なので、学園に足が遠退いている皆様にも、来年こそは、是非ともお遊びに来ていただきたいと、幹事一同お待ちしております。

同窓会では新しい企画として、○の会を計画しています。30歳にあたる学年、40歳にあたる学年、50歳にあたる学年、60歳にあたる学年、70歳にあたる学年、80歳にあたる学年の卒業生に母校に来ていただき、学年会を開いていただこうと考えています。○のつく歳にあたる学年の卒業生をお招きするので、「○の会」といふことにします。

卷之三

# まる ○ の 会

# 新企画 ゆる ○ の

○の「く歳」にあたる  
学年の卒業生には同窓会から「無料ご招待」  
のはがきを差し上げます。同学年の方々とお  
誘いあわせの上、母校で学年会をなさいませ  
んか。



小羊会総会に集まった小学校3期生たち。中央は能村佳子副会長、その右は、元気になった森本晴生会長



小中学校運動会で、左より林徹セカンドランダリー校長、森本光生同窓会副会長、朝倉寿夫ブライマリー校長

## 新渡戸文化小中学校 ブライマリーとセカンドランダリー

現代日本の義務教育は小学校6年、中学校3年の合計9年です。私たちの母校では、この9年間の教育をユニークなコンセプトで設計しています。すなわち、初めの4年間をブライマリー（朝倉寿夫校長）、後の5年間をセカンドランダリー（林徹校長）と呼び、それぞれに校長先生が配置されています。

小学校一期生が、お2人の校長先生に素朴な疑問をぶつけてみました。

**同窓会**なぜ、4年と5年に分けるのでしょうか。

**朝倉**それは実践を踏まえた検討により、学びの区切りをつけるために最適な分け方だと結論づけたからです。

**ブライマリー（1～4年）**を、

「心を耕し、種を蒔く時期」といえ、少人数制のクラスで、基礎基本をしっかりと学びます。**林セカンドランダリー（5～9年）**を、芽が育ち（5～7年）、実を結ぶ時期（8～9年）とどちらでは、個に応じた学びを目指し、心も身体も鍛える環境を整えます。

**同窓会**5月26日の小中学校の運動会は、午前中がブライマリー、午後がセカンドランダリーと別れていました。

**朝倉**ブライマリーの生徒たちは、午前中、めいっぱい参加して、午後は自由でした。帰宅した生徒もいました。

**林**小学校が2クラスになつたことにより、運動場が狭く感じられるようになりました。今年の運動会では、ご父兄席も十分に取ることができました。

**同窓会**ブライマリーとセカンドランダリーに分ける効用の一つでしょうかね。ところで、ブライマリーが終了するときには、何か特別なプログラムがありますか。

**朝倉**ブライマリーの最終学年は、10歳という区切りの年齢です。そこで、「立志塾」という特別なプログラムがあります。

**同窓会**昨年は同総会より小中学校にiPadを寄付させていた数・数学、理科を一貫カリキュラムです。

**朝倉**小中学校では、従来の算

人なり」にちなんで命名しました。

「立志塾」は4年生の特別授業です。女子サッカー選手の安藤梢氏、プロ将棋棋士の瀬川昌司氏、フォトジャーナリストの安田菜津紀氏、等を講師にお招きして、最後に「立志式」を行って、お話を聞きました。そして、お話を聞きました。

子供たちにセカンドランダリーに進む環境を整えます。

**同窓会**小学校の卒業生として興味があるのですが、小学校6年で卒業することはできますか。

**林**小中学校では、原則すべての児童が小学校から中学校へ進学できる制度を作りました。

セカンドランダリーでは7年生（中学校）から入学することも可能です。途中入学生に対しても、学習、メンタル双方から手厚いサポートをし、「志」を持った人間を育成します。

**同窓会**卒業生として気になることのもう一つは「校歌」です。

**朝倉**鈴木光雄先生作詞の「光に満てる学び舎」（小学校校歌）を、小中学校の校歌としています。

独自の学科では、問題解決能力を養うことを目的としています。ご寄付いただいたiPadは、こ

れらの科目で使われていますが、実際の仕様光景を写真4枚でお



**同窓会**朝倉先生、林先生、お忙しい中、お話を有難うございました。

## 新渡戸文化高校

# アツトホームな学び舎で個性を伸ばす

今回は同窓会から、佐藤善一校長先生にインタビューする形で、高校の現状を伝えて頂くことにしました。

### 新高校の特徴は?

美術、音楽、スポーツ、クッキングコースを新設したことです。2年目になり、美術コース、クッキングコースは入学生が大幅に増えています。「好きを得意に」できる環境が整いつつあります。医療系コース、文系進学コースは内進の生徒が多く、進度も早いです。

### 生徒の応募状況は?

この2年間順調です。5月13日(日曜日)に開催された学校



新キッチンでの実習、指導は井上新任教員

### 新高校の雰囲気は?

この4月から、新卒教員など若い教員が5名入職してきました。一気に若返って、教員、生徒とも活気にあふれています。

### コースの特徴は?

美術、音楽コースは、女子美術大学、洗足音楽大学等から多数の指定校推薦枠を頂いています。女子美14名、洗足2名、東京工芸2名などです。クッキングコースも新渡戸短大栄養専攻や、女子栄養大学に指定校入学し、特進医理コースも、新渡戸短大の臨床検査学科に指定校入学しています。さらに他大学の歯学部、薬学部、看護学科にも進学しています。さらに帝京大学医学部に、1次試験(学科)で合格し、惜しくも直接で落ちた生徒がいます。今後にご期待下さい。

### 共学の雰囲気はどうぞ?

パワーアップしている。女子校時代の落ち着いた雰囲気を残しつつ、活性化しているのでいい雰囲気だと思う。凛とした女性というイメージは実は男子にもいえることで、いざというときに毅然と決断できなくてはいけない。

説明会には、昨年の5倍の相談者が訪れました。出だし好調です。美術コースは都立高校との併願校として男子生徒の受皿になっているようです。

### 生徒の様子は?

高校3年生は、受験に向けてまっしぐら。高2は、いよいよ専門科目が増えてプロへの一步を歩き出しました。高1は、入学時アンケートによると全員が希望したコースに入学でき、モチベーションがとても高いです。

### 今後どんな学校にしたいですか?

卒業生ががんばっている。中高から新渡戸短大・東京文化短大に進学し、専門性を身につけて社会で活躍している。生徒あつての学校なので、卒業生の活躍を見習い、得意を武器に毅然として生徒を輩出したいと思つています。世界に羽ばたいてほしいです。



新渡戸稻造先生が礎を築いた「台湾糖業博物館」。高2の修学旅行で訪問



全国レベルで活躍しています。高2スポーツコース生

これまでの活動を振り返ります。これからもアフタースクールは日本一をめざし進んでいきたく思います。(朝倉寿夫)

昨年度からスタートした小中学校「新渡戸クラブ」講師陣との連携も進み、専門指導が受けられるプログラムも増え、深く取り組める環境を整えました。学習サポートも充実しました。



### アフタースクールの活動

チア



サッカー

# 新渡戸文化短期大学

## 生活学科での教育活動

同窓会.. 最近の学内の雰囲気について教えてください。

生や教職員がとても近しい関係で真剣に取り組むことができています。

同窓会では、生活学科の二つの専攻で教鞭をとっている同窓生のお二人にお話を伺いました。

お答えいただいたのは、食物栄養専攻の原たつえ教授。児童生活専攻の川村祥子教授です。

同窓会.. 食物栄養専攻の特徴を教えてください。



原..

本学は昭和26年に栄養士養成校として指定を受け、今年で67年目を迎え、栄養士教育の先駆けの伝統校として現在に至ります。

「おいしい料理で皆を笑顔にする栄養士」をめざして、栄養学の理論をしっかりと学び、実験・実習の多いカリキュラムを設定し体験を通して学ぶ授業が多いのが特徴です。

本学は昭和26年に栄養士養成校として指定を受け、今年で67年目を迎え、栄養士教育の先駆けの伝統校として現在に至ります。「おいしい料理で皆を笑顔にする栄養士」をめざして、栄養学の理論をしっかりと学び、実験・実習の多いカリキュラムを設定し体験を通して学ぶ授業が多いのが特徴です。

企画プロデュースで有名な講師に経営戦略理論などを学んでいます。同窓会.. 児童生活専攻の特徴を教えてください。



川村..

専攻科まで3年間の学びでは50名の少人数教育で保育の知識や技術をじっくりと確実に身につけることができます。学内の授業に加え、延べ2ヶ月半の幼稚園、保育園や施設実習、サークル活動、イベント運営などのさまざまな経験をとおして、感性や創造力といつた人間としての力を育み、高い専門性をもつ保育者へと成長していきます。

同窓会.. 就職の状況について教えてください。

原.. 給食受託会社や保育園、福祉施設などの職域に食物栄養専攻の卒業生の6割程が栄養士として採用されています。2年生の4~6月にかけて就職活動が活発になり、前期末までに多くの学生が内定を取得しています。

同窓会.. 児童生活専攻は指定保育者養成校として15年目を迎えました。

今まで、400名以上の卒業生が幼稚園教諭免許と保育士の国家資格を取得し、保育職に従事しています。幼稚園、保育園の実習では本学卒業生に指導を受けるケースもまれではなくなりました。

川村.. 学園内の併設の子ども園では、授業の中で園児と触れ合う保育の補助や、納涼祭や運動会などのお手伝いを専攻科生(幼稚園免許取得者)が中心となっています。

このようにコラボレーションによって保育の専門家としての本物の力を身につけていく

原.. 2年間で栄養士免許を取得し、さらに高度な調理技術を修得し料理を通して社会貢献できる人材を育成するために、今年度の4月より1年間の専攻科調理専攻が新設されました。そこではホテルやレストランの現場経験豊かなシェフの方々に本格的な日本料理や西洋料理、製菓実習や製パン実習などの専門料理実技実習を受け、飲食店の

同窓会.. 最近の学内の雰囲気について教えてください。

川村.. 学園内の併設の子ども園では、授業の中で園児と触れ合う保育の補助や、納涼祭や運動会などのお手伝いを専攻科生(幼稚園免許取得者)が中心となっています。

このようにコラボレーションによって保育の専門家としての本物の力を身につけていく



調理実習をする食物栄養専攻の学生たち

の3年間の学びでは50名の少人数教育で保育の知識や技術をじっくりと確実に身につけることができます。学内の授業に加え、延べ2ヶ月半の幼稚園、保育園や施設実習、サークル活動、イベント運営などのさまざまな経験をとおして、感性や創造力といつた人間としての力を育み、高い専門性をもつ保育者へと成長していきます。



近隣保育園でオペレッタ公演をする専攻科の学生たち

原.. 2年間で栄養士免許を取得し、さらに高度な調理技術を修得し料理を通して社会貢献できる人材を育成するため、今年度の4月より1年間の専攻科調理専攻が新設されました。そこではホテルやレストランの現場経験豊かなシェフの方々に本格的な日本料理や西洋料理、製パン実習などの専門料理実技実習を受け、飲食店の

川村.. 2010年の幼稚園から短大までの名称変更に伴い、昔の「文化」から「新渡戸」へ愛称も変わりました。「文化」時代にはみられない男子学生の活躍の場も増えています。国家資格取得という目標に向かって、半期15回の授業や実習では、学

川村.. アップライトピアノは毎日多くの学生が授業前や休み時間、放課後に授業の課題や実習の準備などにむけて活用頻度も高く大変重宝しております。

原.. 大型ミキサーは学友会の学生たちが伝統のパウンドケーキを作り、卒業生へのお祝い、新入生歓迎会で新入生に提供しました。また製菓・製パン実習などにも使わせていただいているります。食品のフレードモデルは、栄養教育実習の食育授業などに活用しております。

川村.. パソコンは専攻科の保育実践演習(ゼミナール)を中心にプレゼンテーション時には欠かせないものとなっていました。書籍に関しましては授業や素話や紙芝居などの専攻独自のスキルアップ試験などに大いに活用しております。

川村.. 2018年3月卒業生の内訳は、75%が保育士、13%が幼稚園教諭、6%が介護職、学童保育、販売職とともに3%、合計100%の就職率となりました。

同窓会.. どうも有難うございました。

## 臨床検査の現場から(第一回)

### 生理検査は患者様の気持ちに寄り添つて



私は40期  
卒業生で、  
高校も東京  
文化(現)  
新渡戸文化

生理機能検査には心電図、脳波、  
呼吸機能の各検査、心臓・腹部  
など各種超音波検査等が含まれ  
ます。

私は40期卒業生で、高校も東京文化(現)新渡戸文化です。臨床検査技師ってなんだろう?から始まり、色々調べ、面白そうな職業と思い進みました。勉強に寒習、知らないことばかりで難しく大変でしたが、毎日が充実した学生生活でした。順天堂医院に入職し、新入職員の8か月間のトレーニング終了後、一般検査室、微生物検査室の各検査を経験し、現在は生理機能検査を担当しています。

生理検査は、どんな検査なのか不安を抱え来られる方、ご自身の病気のことで頭がいっぱい検査を受けられる方など様々です。患者様に対して機械的に患者確認、検査をするといった単純な流れ作業ではなく、やさしく検査を説明し、納得して頂いてから検査を受けて頂きます。

また、ご自身の病気の声

話された場合には、患者様の声に耳を傾けることにより安心して検査を受けられるようになります。そして検査終了後は笑顔で帰って頂けるように心がけております。患者様が笑顔になられたときは本当に嬉しく感じます。生理機能検査とは患者様の気持ちに寄り添う特殊な検査と私は考えております。



臨床検査学科校舎の前で先生方と一緒に記念撮影

## リブラ会総会

リブラ会総会が二〇一七(平成29)年9月24日(日)新渡戸文化短期大学臨床検査学科で開催され、総会に引き続き講演会、懇親会が行われた。

講演会は竹田 誠先生(国立感染症研究所ウイルス第三部部長)をお招きし「麻しん・風疹の流行や検査についての最近の話題」と題して御講演をいただいた。麻しんと風しんは伝染

性が強く子供、大人を問わず注意すべき、重要な感染症だけに質疑も出ていたへん有意義であった。

竹田先生のお父様竹田美文先生にも以前お願いしており親子二代の先生の御講演を拝聴させていただいた。麻しんと風しんは伝染



竹田 誠先生と同窓生

生物検査で先生のお父様に公私ともどもお世話になつた同窓生が先生を聞んだ。出席者は34名で、今回は講演会・懇親会には一部学生の参加もあり年輩集団に華を添えた。

来年リブラ会総会を開く予定だが、詳細は未定。



11期生(昭和38(1963)年)卒業生のクラス会が2018年4月19日帝国ホテルで開催され12名が出席しました

(幹事:雨宮朋子、前田節子)

## 蛍光顕微鏡とは?

同窓会は昨年秋の学園創立90周年総会で各学校に記念品を贈りましたが、臨床検査学科へはニコンの蛍光顕微鏡に写真撮影装置がついた一式を寄贈させて頂きました。

蛍光顕微鏡は通常の光学顕微鏡とはどう違うのでしょうか。

通常の顕微鏡は特殊な電球を光源として用いますが、蛍光顕微鏡は紫外線を照射すると、蛍光色素で染色された部分が蛍光

鏡は超高圧水銀灯から発せられる紫外線を用います。

光学顕微鏡では患者さんの検体や細菌を通常の色素で染色して観察します。

一方、蛍光顕微鏡では特殊な蛍光顕微鏡は通常の光学顕微鏡では二百倍で観察できるの倍率で観察しますが、蛍光顕微鏡では二百倍で観察できるの倍率で観察しますが、蛍光顕

鏡では二百倍で観察できるの倍率で観察できますが、蛍光顕微鏡では二百倍で観察できるの倍率で観察できますが、蛍光顕微鏡では二百倍で観察できるの倍率で観察できますが、蛍光顕

鏡では二百倍で観察できるの倍率で観察できますが、蛍光顕微鏡では二百倍で観察できるの倍率で観察できますが、蛍光顕

鏡では二百倍で観察できるの倍率で観察できますが、蛍光顕



蛍光顕微鏡は、微生物検査のほかに病理学的検査や免疫学的検査などでも用いられるので、大いに活用していただきたいと思います。

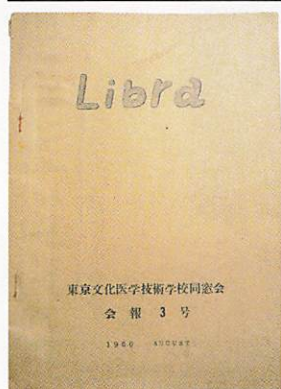
蛍光顕微鏡は、微生物検査のほかに病理学的検査や免疫学的検査などでも用いられるので、大いに活用していただきたいと思

を発して光つてみえることを利用しています。

喀痰中の結核菌検査では通常の顕微鏡で観察するには一千倍

の顕微鏡で観察するには一千倍

の顕微鏡で観察するには一千倍



## リブラ会会報

1960年8月15日に発行された第3号。B5判、表紙は山吹色、約50ページの冊子。小酒井望先生、相賀静子氏、安達房代氏らの論文、母校の様子、同窓生の消息などが掲載されている。安達房代氏所蔵

『昭和34年の頃だったと思う。星座名も含めいろいろ考えたが決まらない。私が別の用事で副院長(前校長)の故・守屋博先生の所に行つた折、「リブラ会(天秤座)はどうだね」と。国立東京第一病院の実習生はおわかりと思うが、大きいからだれます。

昭和27年に医学技術研究室の開校時、入学された10名の学生を週4日間全面的に受け入れて教育して下さった国立東京第一病院副院長の守屋博先生です。第一期生の相賀静子氏は「東京文化医学技術専門学校40年のあゆみ」(一九九五(平成7)刊)のなかで次のように述べておられます。

Libraはラテン語で、リブラと発音、「天秤」を意味し、「バランス」のことと聞いております。同窓会のリブラの名付け親は昭和27年に医学技術研究室の開校時、入学された10名の学生を週4日間全面的に受け入れて教育して下さった国立東京第一病院副院長の守屋博先生です。

同窓会は、昭和27年に医学技術研究室の開校時、入学された10名の学生を週4日間全面的に受け入れて教育して下さった国立東京第一病院副院長の守屋博先生です。

リブラ会(短大臨検の部)幹事長 小栗 豊子

## リブラ会の名付け親は?

## 寄付のお願い

## 一泊旅行のご案内

に派手なネクタイで検査室に来られた。私は一も二もなくお受けし、図案を考え勉強会でご披露して決めた。』

当時、検査技師は試薬や培地作製にかなりの時間を費やしており、秤は必需品であったこと、リブラ座は星座でありロマンもあり、ゴロもよいことがこの名にした所以と考えられます。

同窓会の別の呼び名として医学校時代までは「医技」が用いられてきました。専門学校から短期大学臨床検査学科になつてからは「医技」を「臨検」としてはどうかという意見もでたのですが、リブラ会総会で検討の結果、「リブラ会を使いましょう」との結論に達しました。「医技」は古い文書で目にするかも知れませんが、短期大学になる前に用いられた用語なのです。

活動をより充実させたいと計画しています。同窓生各位にご支援をいただきなく、次の要領で寄付を募ります。寄付は一口千円です。この寄付は「寄付金控除」の対象になりません。

・寄付の目的  
・同窓会運営・活動のため。  
・育英資金の充実のため。

ご賛同いただける方は、ゆうちょ銀行の口座に払込み下さい。口座番号: 00190-2-188318  
加入者: 新渡戸文化学園同窓会

会費	同窓生	三万九千円
募集人数	同窓生以外	四万三千円
申込締め切り	40人(先着順)	9月10日

詳しくは参加者に後日手紙にてお知らせします。お申し込み、お問い合わせは、同窓会事務所、または、担当の五十嵐和子(090-17202-4878)まで。

2017年9月30日(土)に、江島方面へ日帰りバス旅行を行いました。(既報)右は、隠れ里「車屋」で昼食を取った後の記念写真



## 編集後記

平成30年度から同窓会が任意団体から一般社団法人に変わり、社会に対してもの責任が重くなりました。中野法務局で登記しました。

同窓会活動は、従来と同じですが、総会や幹事会などの開催の仕方や、構成員は変わります。新企画として「〇〇の会」を行います(3面)。

学校は、小学校と中学校が小中学校となりました(4面)。一泊旅行と新渡戸祭は、ともに10月に行われます(8面)。ご参加ください。

同窓会では、喫茶、ポップコーン、テント販売を計画しています。

当日は、お誘いあわせの上、奮ってご参加ください。お待ちしています。

同窓会バザーは行いませんので、本年は献品を受け付けません。ご留意ください。

同窓会では、喫茶、ポップコーン、テント販売を計画しています。

当日は、お誘いあわせの上、奮ってご参加ください。お待ちしています。