

2020秋GPPU進捗状況発表会-A会場

		Name		School	Supervisor	Title
12:45	M2	平船 精大	Tairafune, S	物理学	佐貫智行	The full simulation study of running bottom mass measurement by 250GeV ILC
13:00	D2	石川 竣喜	Ishikawa, S.	物理学	岩佐直仁	Progress report: mainly about JAEA topic
13:15	D1	酒井 啓太	Sakai, K.	物理学	佐々木勝一	Progress in my glueball study
13:30	D2	長谷川 直人	Hasegawa, N.	物理学	佐々木勝一	Microscopic description of many-body tunneling with Time-Dependent Generator Coordinate Method
13:45	M2	辻 竜太朗	Tsuji, R	物理学	佐々木勝一	Nucleon isovector scaling functions with 2+1 flavor Lattice QCD
14:00		休憩	Break			
14:10	D2	李 韶翰	Li, T.	物理学	幅淳二	The progress of Belle II upgrade PXD development
14:25	D1	和宇慶 ひかり	Wauke, H.	物理学	須田利美	Study of Internal structure of unstable nuclei by electron scattering
14:40	D2	吉田 千尋	Yoshida, C.	物理学	大西宏明	Current status of the LEPS2 experiment
14:55	D2	板橋 浩介	Itabashi, K.	物理学	中村哲	Analysis status of nn \$\Lambda\$ spectroscopy at JLab
15:10	M2	秋山 タケル	Akiyama, T	物理学	中村哲	Missing mass spectroscopy of medium-heavy \$\Lambda\$ hypernuclei at JLab and my recent activities
15:25		休憩	Break			
15:35	M2	奥山 和樹	Okuyama, K	物理学	中村哲	Analysis Status of the Hyperon Electroproduction Experiment at JLab
15:50	D2	石川 勇二	Ishikawa, Y.	物理学	田村裕和	Progress status of E03 experiment at J-PARC (2)
16:05	M2	梶川 俊介	Kajikawa, s	物理学	田村裕和	Development of beam RICH for J-PARC high-p beamline
16:20	M2	坂尾 珠和	Sakao, T	物理学	三輪浩司	Status of Data Analysis for the Next-Generation \$\Lambda p\$ Scattering Experiment at J-PARC
16:35		教員会議は16:40よりB会場で行います。				

2020秋GPPU進捗状況発表会-B会場

		Name		School	Supervisor	Title
12:45	D1	林 祐輝	Hayashi, Y.	物理学	隅野行成	Renormalon subtraction and precision QCD
13:00	D1	中川 翔太	Nakagawa, S.	物理学	高橋史宜	Axion Cosmology -GPPU progress report-
13:15	D2	富塚 健志	Tomitsuka, T.	物理学	高橋史宜	GPPU Progress Report:Quantum Information and General Relativity
13:30	D2	竹内 敦人	Takeuchi, A.	物理学	井上邦雄	KamLAND-Zen実験の解析/Analysis of KamLAND-Zen
13:45	D1	安部 清尚	Abe, S.	物理学	清水格	Progress status report : Study on neutrino interaction using T2K beam at KamLAND
14:00		休憩	Break			
14:10	D1	川田 七海	Kawada, N.	物理学	清水格	Search for solar flare coincidence neutrinos and geo neutrinos with KamLAND
14:25	D1	三宅 春彦	Miyake, H.	物理学	清水格	Search for solar flare coincidence neutrinos and geo neutrinos with KamLAND
14:40	D2	亀井 雄斗	Kamei, Y.	物理学	清水格	Status report : KamLAND-Zen study
14:55	M2	中村 陸生	Nakamura, R	物理学	清水格	Research and development of scintillation balloon
15:10	D1	大金 原	Ogane,H.	天文学	秋山正幸	Progress report : atmospheric turbulence profiling for AO
15:25		休憩	Break			
15:35	M2	佐藤 元太	Sato, G	天文学	千葉柾司	The analysis of MW structure based on orbital calculation from Gaia data
15:50	M2	定成 健児エリック	Sadanari, K-E	天文学	大向一行	Magnetohydrodynamic effect on first star formation
16:05	M2	斎藤 晟	Saito, S	天文学	田中雅臣	Status report: systematic research for light curves of supernovae
16:20	D1	山本 直明	Yamamoto, N.	天文学	兒玉忠恭	Large field view of spectroscopy ~ 2400 targets
16:35		休憩	Break			
16:40		教員会議				