# JLC

1996年秋 日本物理学会素粒子実験シンポジウム

高エネルギー物理学研究所、田内利明

### 日本の次期計画

高エネルギー委員会・行動計画

高エネ研・菅原所長によるスケジュール

物理の 測定器とR JLC 加速器 JLC 開発研究の現状 まとめ

JLC計画の概念図

#### リニアコライダー計画推進のための行動方針

高エネルギー委員会,1996年5月15日

第150回高エネルギー委員会において行われた第2次リニアコライダー (以下LC)R&Dの結果報告および将来計画検討小委員会の中間答申を受け て,LC計画を今後より一層強力に推進するために以下の 行動指針を提案する。

1.第1期計画として全エネルギー250~500GeV、第2期 計画としてTeV領域を目指す。

2.アジア太平洋地域での建設を目指し、わが国はホスト国となる意向 を表明する。同時に全世界に開かれた国際協力計画とする。

3.2001年度のLC建設開始を目指し、その準備のために、1996 年度内にLCシステムの基本概念設計を終え、その後、具体的な設計に進む。

4. ATFを用いたR&Dを積極的に進め、LCに関する問題点を明確に する。メインライナックについては、Xバンドを中心にR&Dを行う が、Cバンドについてもリアリスティックなバックアップ 技術としてR&Dを強化し、適当な時期に最終的な選択を行うものとする。

5.高エネルギー物理学研究所内に、LC準備室を作り計画推進の中心とする。大学および研究所のメンバーよりなるLC推進委員会をおき LC準備室と緊密な連絡を図りつつ計画を推進する。

6.国際共同研究体制に具体的に取り組むべく、高エネルギー物理学研究 所のさらなる国際化を今から準備し、LC建設の母体となるべき加 速器国際センター(仮称)の新設もしくは現組織の発展的 な転換を目指す。

#### Schedule/Road Map for LC's

Year	LC/JLC	NLC	TESLA
]	H.Sugawara, KEK,9/4/95 T.Ba	arklow, Gran Sasso,6/3/9	5 B.H.Wiik, Gran Sasso, 5/29/95
1996		ZDR(SNOWMASS96)	) First CDR
ICFA	at KEK to discuss LC etc	2	
1997	JLC Design Study/CDR		Detailed comparison with other collider designs
LC97	-International Review		
1998	recommendation from Science Council of Japan	CDR	<b>Complete CDR</b> including construction schedule and cost
1999	<b>Detailed engineering design</b> Office of preparation for International Accelerator Center ( <b>IAC</b> ), various committees including the cite selection.	n er	
2000			If approved
2001	IAC starts. Construction of LC starts.	Construction begins	
2006		Luminosity	Experiment
2007	<b>Experiment</b> starts.		

物理のターゲット

# 標準モデルを越える物理

### 超対称性理論

#### 理論的動機:

新しい対称性より力学(指導原理) 4つの力の大統一理論 階層性問題の解決

From Marciano's talk at Snowmass96, June 1996,

SUSY - most radical, most appealing, most ambitious, and most likely; Almost totally accepted by theorists.

### 実験的示唆

LEP/SLC精密実験:

3つの結合定数の統一

テクニカラーモデルの困難

ヒッグス質量の上限 (500GeV @2σ) CDF/D0実験:

重いトップクォーク(175 $\pm$ 8GeV)

### ヒッグス質量の予言

トップの湯川相互作用による真空の不安定性より ヒッグスの質量下限(~90GeV@A=1 TeV)

超対称性理論によるヒッグスの質量上限 125 GeV(最小超対称性理論;MSSM) 150 GeV(一般の超対称性理論)

90GeV < M<sub>h</sub> < 125 (150) GeV

#### The Value of the Electromagnetic Coupling at Large Momentum Transfer



 $\langle Q_{\gamma 1} | Q_{\gamma 2} \rangle^{1/2}$  is the typical (median) product of momentum transfers for antitagged two photon mupair.

SUSY理論に基づく大統一の可能性



LEPデータとテクニカラーモデル



♦ : the Standard Model expectation without electroweak radiative correction



Figure 9:  $\Delta \chi^2 = \chi^2 - \chi^2_{min}$  vs  $m_{\rm H}$  curves. Continuous line: using all data (last column of Table 23); dashed line: as before, but excluding the LEP+SLD measurements of  $R_{\rm b}$  and  $R_{\rm c}$ . In both cases, the direct measurement of  $m_{\rm t}$  at the TEVATRON is included.



物理のシナリオ 軽いヒッグス(h)の発見 超対称性世界への夜明け ヒッグスのbb、cc、gg、γγへの崩壊比測定 H, A, H<sup>+</sup>, H<sup>-</sup>の発見 超対称性理論を実験的に検証 超対称性粒子の発見・精密測定  $\mathbf{J}$  $m_0, \mu, M_2, \tan\beta$  (SUGRA)の決定



σ(fb)

# $\begin{array}{ccc} e^{\scriptscriptstyle +}e^{\scriptscriptstyle -} & \rightarrow h \; Z & \text{at Ecm=300GeV} \\ & h \rightarrow b \; \overline{b}, \; Z \rightarrow \mu^{\scriptscriptstyle +}\mu^{\scriptscriptstyle -} \end{array}$



### $e^+e^- \rightarrow h Z$ at Ecm=300GeV $h \rightarrow b \overline{b}, Z \rightarrow \mu^+\mu^-$



100 cm



図 1.13:  $H_{SM}^0 \rightarrow b\bar{b}$ に対応する  $Z^0 \rightarrow l^+l^-$ の反跳質量分布。積分ルミノシティーは 30 fb<sup>-1</sup>。 (a) は衝突エネルギーの制御をしない場合、 (b) はした場合。網かけしたヒストグラムは、  $m_{H_{SM}}=80$ 、 100、 120、および 140 GeV の時  $oe^+e^- \rightarrow H_{SM}^0 Z^0$ 。白抜きのヒストグラムはバックグラウンド反応  $e^+e^- \rightarrow Z^0 Z^0$ 。



![](_page_16_Figure_0.jpeg)

![](_page_17_Figure_0.jpeg)

 $P(e_{R})=100\% \Rightarrow background:W対生成激減$ 

 $E_{\mu}$  ( $\mu_{R} \rightarrow \mu \tilde{\chi}^{0}_{1}$ ) の最小・最大値  $\downarrow$  $\widetilde{\mu}_{R} \succeq \tilde{\chi}^{0}_{1}$ の質量:1%の精度で決定。

selectron対生成: neutralino交換過程も。 LÃO LÃO => Acoplanan lepton pairs

ES. Mo = 70 GeV, M= 400 GeV, Mz = 250 GeV, tans= 2 MZ = 141.9 GeV, Mgo = 117.8 GeV

1.5 SUSY

![](_page_18_Figure_2.jpeg)

![](_page_19_Picture_0.jpeg)

2 end points in E<sub>M</sub> distribution

Determination of Min, Mão

> Mine . Mgo

 $\Delta M_{\tilde{u}n} = \pm 0.8 \text{ GeV}$  $\Delta M_{\tilde{g}0} = \pm 0.6 \text{ GeV}$ 

![](_page_19_Figure_4.jpeg)

![](_page_19_Figure_5.jpeg)

### Chargino対生成

Charginos:  $\tilde{\chi}_{1}^{+,-}, \tilde{\chi}_{2}^{+,-} \leftarrow \widetilde{W}^{+,-}, \widetilde{H}^{+,-}$ の混合 Neutralinos:  $\tilde{\chi}_{1,2,3,4}^{0} \leftarrow \widetilde{B}, \widetilde{W}^{0}, \widetilde{H}_{1}^{0}, \widetilde{H}_{2}^{0}$ の混合

 $\mu >> M_2 : \widetilde{\chi_1}^{+,-}, \widetilde{\chi_1}^0 \approx gaugino(wino,bino)$  $\mu << M_2 : \widetilde{\chi_1}^{+,-}, \widetilde{\chi_1}^0 \approx higgsino$ 

![](_page_20_Figure_3.jpeg)

 $e_{R}^{-}$  beam: Bのみと結合  $\rightarrow H^{+,-}$ 成分 100%偏極  $\Rightarrow U(1)$ ゲージ相互作用  $e_{L}^{-}$  beam: v交換にsensitive  $\rightarrow W^{+,-}$ 成分  $\implies \mu, M_{2}$ 

min·max E(2 jets) ⇒  $\tilde{\chi}_1^{+,-}$ と $\tilde{\chi}_1^0$ の質量

![](_page_21_Figure_0.jpeg)

![](_page_22_Figure_0.jpeg)

湯川相互作用により

質量固有状態 🗲 対称性固有状態 ↓ スレプトン中、一番軽い可能性。  $\sigma(e^+e_R^- \rightarrow B \rightarrow \tilde{\tau}_1^+ \tilde{\tau}_1^-), \text{ min} \cdot \max E_{\rho}(\tilde{\tau}_1^- \rightarrow \tau^- \rightarrow \rho^- \nu)$ ) τ<sub>R</sub> - τ<sub>L</sub> 混合比(θ<sub>τ</sub>) と τ<sub>L</sub> と χ<sup>0</sup>1の質量の決定 e<sup>+</sup>  $\chi^{0}_{1}$  (W, H) γ/Ζ (Β)  $\mathbf{\tau}_{\mathsf{L}} = \mathbf{\tau}_{\mathsf{L}} \cos \theta_{\tau} + \mathbf{\tau}_{\mathsf{R}} \sin \theta_{\tau})$ Y: -1/2  $\overset{e}{\tau_{1}} \rightarrow \tau \tilde{\chi}_{1}^{0} \mathcal{O}\tau$ 偏極度  $\Rightarrow \tan\beta$ の決定 €  $\widetilde{\chi^0}_1$ の gaugino と higgsinoの成分比 ゲージ相互作用 湯川相互作用( $Y_{\tau} \sim m_{\tau}/\cos\beta$ ) Chirarity: 保存 反転

#### Mass Determination

![](_page_23_Figure_1.jpeg)

Can't measure  $E_{\tau}$  because of a missing V, however, we can still measure

![](_page_23_Figure_3.jpeg)

If we combine  $m_{\tilde{\chi}_1^0}$  from  $\tilde{e}_R^{\pm}$  and  $\tilde{\mu}_R^{\pm}$  studies  $\Delta m_{\tilde{\tau}} / m_{\tilde{\tau}} \leq 1\%$  possible with 100 fb<sup>1</sup>

![](_page_24_Figure_0.jpeg)

Polarisation

Fit of z Distribution of 104 7 pair 125 **C**R b) TL a) T. 100 input: p\_=-1 I MC data input: p,=1 result of the fit: I MC data result of the fit: dit. Number of Events in Bin Number of Events in Bin 22 5 3 50 -0.92±0.07 p.=0.95±0.07 80 60 40 25 1 20 ßG level of background for /L=100/b 0 0 0 0.2 0.4 0,5 0.3 0.2 0.4 0.5 0.8  $z(=E_{\pi}\cdot/E_{\mu})$  $z(=E_n\cdot/E_p)$ 

Figure 3:  $z \equiv E_{\pi^+}/E_{\rho}$  distribution of the decay  $\bar{\tau} \to \tau \to \rho \to \pi^+\gamma\gamma$  for  $E_{\rho} > 20$  GeV. Input value of  $P_{\tau} = 1(-1)$  for Fig.3a)(Fig.3b)) respectively.  $N(e^+e^- \to \bar{\tau}\bar{\tau}) = 10,000, m_{\bar{\tau}_1} = 150$  GeV and  $m_{\chi} = 100$  GeV. The background is generated consistent with  $\int \mathcal{L} = 100 f b^{-1}$ . Upper histograms are the best fit curve, while bars show MC events. Lower histograms show level of backgrounds.

#### K. Fujini . Cracow '96 Results from Lepton Sector Global Fit M. Nojiri et.al. $\widetilde{e}$ . $\widetilde{\tau}$ (PRD)

Sample typical points in the parameter space and see how well we can determine  $\tan\beta$  $P_{cr} = 95\%$ 

![](_page_25_Figure_2.jpeg)

Ouickly lose sensitivity to tanβ as the LSP becomes Bino-rich!

On the other hand, fairly good measurement is possible if it becomes higgsino-like!

![](_page_25_Picture_5.jpeg)

![](_page_26_Figure_0.jpeg)

# JLC detector

![](_page_27_Figure_1.jpeg)

![](_page_28_Picture_0.jpeg)

CDC R2D <u>An</u> = 1.1×10<sup>-4</sup>月 @ 0.1%; Axro=100,4m, Az=1mm 東京農1天,名大,工学院大,高工学研

![](_page_29_Picture_1.jpeg)

![](_page_29_Figure_2.jpeg)

![](_page_30_Figure_0.jpeg)

![](_page_31_Picture_0.jpeg)

![](_page_32_Figure_0.jpeg)

### **Tentative JLC Parameters**

#### based on the X-band Main Linac (June, 1996)

				RF	
frequency	11.4 GHz ( $\lambda$	=2.6 cm )			
#Electrons/Bunch	7.2x10 <sup>9</sup> (	6.45x10 <sup>9</sup> a	t IP)		
#Banches/Train	85				
Bunch separation	1.4 nsec				
G(loaded)	54.75 Me <sup>v</sup>	√/m			
Normalized emittance	3(H) / 0.	3(H) / 0.03(V) 10 <sup>-6</sup> rad m LINAC			
	3.3(H) / 0.	045(V) 10 <sup>4</sup>	<sup>3</sup> rad m	IP	
E	:cm= 500 GeV	1 leV	1.5 I e	V	
#Klystrons/linac	2138	4462	6785		
Length/linac	5.25	10.96	16.67	km	
AC-power(wall-plug)	99	200	200	MW	
	assuming	28% WP -	→RF effi	ciency	
Rep.rate	150	145	96	Hz	
$\beta_x^*(mm) / \beta_y^*(\mu m)$	10 / 100	14 / 100	25 / 1	20	
σ <sub>x</sub> *(nm) / σ <sub>y</sub> *(nm)	260/3	220 / 2.2	240/	1.9	
$\Delta E/E$ due to BS	4.1	8.0	8.0	%	
Pinch enhancement	1.71	1.65	1.58		
Luminosity x10 <sup>33</sup>	8.1	12.6	7.9	cm <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup>	

![](_page_34_Figure_0.jpeg)

![](_page_35_Figure_0.jpeg)

#### ATF

#### ひじょうに<mark>偏平な</mark>多バンチビームを作る。 直径1mm → 水平35µm、垂直7µmの偏平ビーム

#### **ATF-LINAC**

(S-band, 70m, 9 klystrons of 85MW,4.2µsec with SLED)

項目	達成値(1996.7.21)	設計値
ビームエネルギー	1.42 GeV	1.54GeV
加速勾配	28.7MV/m	30.4MV/m
ビーム強度:単バンチ	- 1.7 x 10 <sup>10</sup>	2.0 x 10 <sup>10</sup>
20バンチ(1.2Ge)	V) 7.65 x 10 <sup>10</sup>	4 x 10 <sup>11</sup>
エネルギー幅:単バン	ノチ 0.4%	< 1%
[FWHM] 20パン	ッチ 0.3%	< 1%
エミッタンス:単バン	νチ 1.3x10 <sup>-4</sup> rad.m	< 3x10 <sup>-4</sup> rad.m
20バン	′チ 7x10⁻⁵ rad.m	< 3x10 <sup>-4</sup> rad.m

#### 1995-1996年のハイライト

- ◆ 高い加速勾配の達成 (28.7 MV/m with beam)
- ◆ ECS (Energy Compensation System)の成功 f0±∆f(2・revolution frequency of DR)の新しい方法

#### ACCELERATOR TEST FACILITY FOR JLC

![](_page_37_Figure_1.jpeg)

JLC-ATF, July '96 H. Hayano

![](_page_38_Picture_0.jpeg)

![](_page_39_Picture_0.jpeg)

First Beam in ATF-LINAC 1×10°e/kunch 1.3 Gev (25.5 Mev/m) 1995.11.30

![](_page_40_Figure_1.jpeg)

#### **Multi-bunch generation by Thermionic Gun**

![](_page_41_Figure_1.jpeg)

Ins single bunch beam

#### Accelerated Beam at 1.2 GeV energy (July '96)

![](_page_42_Figure_1.jpeg)

4

#### $\pm \Delta f ECS$

#### **Principle of Energy Compensation System**

![](_page_43_Figure_2.jpeg)

 $f = f_0 + \Delta f$ (2,856 + 4.32727 MHz)

 $f = f_{0^- \Delta} f$ (2,856 - 4.32727 MHz)

![](_page_43_Figure_5.jpeg)

#### Bunch Head

#### Deceleration

Bunch Tail Acceleration

S.Takeda / EnergyCompSys / 940711

#### Result of Energy Compensation System (July '96)

![](_page_44_Figure_1.jpeg)

#### ATF-DR

DR	SLC	ATF	JLC
Ebeam(GeV)	1.2	1.54	1.98
Current(mA)	136	600	500
Emittance( $10^{-6}$ rad • m)	30/0.7	5/0.03	3.3/0.045
Damping time(m sec)	~5	9.2	~5
bunches x trains	1 x 2	20 x 5	90 x 5

- 2 wigglers (16.3 msec  $\rightarrow$  9.2 msec at 20 Hz)
- 4 damped cavities (多バンチビーム)
- extraction line for beam diagnoses:

エミッタンス測定;

核研

SR(>40µm), Laser wire, 4µm¢ Carbon wire

京大・SLAC

○ e+偏極ビーム; Laser-Compton実験(都立大)

• and more (ATF++ to be proposed).

今年12月に完成:10mAの単バンチビーム

電磁石等のアライメント

水平:<90µm

垂直:<60µm

国際協力(SLAC、BINP、MPI、CERN、PAL、DESY。。。)

![](_page_46_Picture_0.jpeg)

### X-band(11.4GHz) LINAC

加速勾配:50MV/m(1TeV/20km) 全消費電力:200MW

 $0.7 \times 10^{10}$ /bunch, 85 bunches, 1.4nsec spacing,  $\sigma_z = 90 \mu m$ 

**クライストロン**: 65MW, 800nsec(パルス幅) XB-72K(72mm(カソード面)

2号機:1993年、1セル,97MW,50nsecパルス幅達成

7号機:今年夏,5セル,55MW(500KV),100nsecパルス幅達成 8号機:今年12月に納入。

**最適化→**最大出力を上げる。500(800)nsecパルス幅へ 9号機:5→7セル(Travelling wave mode)、さらに出力UP. 1997年3月までに納入。47%効率。 実機に近いもの。

これとともに収束用磁石として、 (高温)超伝導、永久磁石(PPM)を開発していく。

SLACでは、NLCデザイン仕様のものが完成している。 XL4、1995年 •75MW(450KV,356A), 1.2μsecパルス幅,47%効率達成 •PPM 収束磁石のもの、 今年7月 55MW(488KV,204A), 1.2μsecパルス幅,55%効率達成

![](_page_48_Figure_0.jpeg)

2号楼

![](_page_49_Figure_1.jpeg)

![](_page_49_Picture_2.jpeg)

### 7号牌 AR南

![](_page_50_Picture_1.jpeg)

### 高周波パルス増幅

DLDS(Delay Line Distributed System):

#### 原理: 2倍増幅 / 2パルス幅分割 (2/2) Delayでビームとのtiming調整

![](_page_51_Figure_3.jpeg)

#### JLC:4倍増幅/3パルス幅分割(4/3) 8クライストロン/1ユニット 1520ユニット/500GeV

SLAC : SLED-II ( 20mのdelay line ) C-band : Amplitude(phase)-controlled short(1m) delay line

![](_page_52_Figure_1.jpeg)

ENL = 73MV/m, ELD = 53MV/m for 130MW input to 1. 3m-long structure

X-band RF system with 4/3-DLDS unit

#### 加速管:DS(Detuned Structure) Simple disk loaded structure(円筒型旋盤加工のみ) 4本のDS加速管(150cell・1.3m)システムで transverse long range wake fieldを成長させない。 $\leftarrow$ 『インコヒーレント』なwake fieldの和 $\leftarrow$ 空洞(加速管)周波数 $\Delta$ f/f=10<sup>-4</sup>のガウス分布 有限個の周波数分布→不完全な『インコヒーレント』

→4本システム必要。

← 加速管の精密加工(O(λ=2.6cm)x10<sup>-4</sup>=O(μm))
0.7MHz/0.3μm

![](_page_53_Figure_3.jpeg)

#### 今年8月

SLAC-ASSET(Accelerator Structure SETup)で実験 結果とシミュレーションの詳細な比較(図参照) SLACのDDS(Detuned Damped Structure)も実験。

DS:4本システムでの実証が必要。 アライメントシステムの開発

#### Design of a detuned structure

![](_page_54_Figure_1.jpeg)

fac(a.b,t)= 11.424 GHe

Kick [V/C/m^2] 1 1014 1 1014 0 0 16.5 14 14.5 15 15.5 16 freq [GHz]

Mode frequency distribution

![](_page_55_Picture_0.jpeg)

![](_page_56_Picture_0.jpeg)

X-band High Gradient Experimental Setup

### Accelerator Structure SETup (ASSET) in the SLC

![](_page_57_Figure_1.jpeg)

MEASUREMENT OF THE BUNCH-TO-BUNCH TRANSVERSE WAKEFIELD COUPLING IN THE TEST STRUCTURE

- Inject a positron bunch into the linac followed by an electron bunch the positrons serve as the drive bunch and electrons as the witness bunch.
- Vary the vertical drive bunch amplitude and measure the betatron amplitude of the
- witness bunch in the linac after the drive bunch is dumped the ratio of these amplitudes is proportional to the wakefield coupling.
- Repeat for different bunch-to-bunch time separations to measure the temporal
  - dependence of the long-range transverse wakefield.

![](_page_58_Figure_0.jpeg)

![](_page_59_Figure_0.jpeg)

### C-band(5.21GHz) LINAC

#### X-band LINACのバックアップシステム

1992.8 LC92でc-band LCを提案。(JLC-1 Green book) 1996.1 R&D開始。

重心系エネルギー: クライストロン: 50MW(350KV) 加速勾配: LINAC長/ビーム:

0.5TeV 31.9MV/m 7.53 km

1.0TeV 100MW 46.8MV/m 10.55km

1ユニット: 8m(4 structures), 2 klystrons 高周波パルス増幅:コンピュータ制御・Delay Line(1m) 加速管:HDS(Heavily Damped Structure) いわゆるOpen choked structure (LC92でのtopics) 1994年 ATF-LINACでs-band加速テストOK

スケジュール (power source)

- 85MW resonant ringによるwindowテスト 1996 c-bandに必要なcomponentsも同時にテスト
- 50MWクライストロン(東芝E3746)納入 1997.3 350KV, 3µsecパルス幅,45%効率←0.5TeV用実機
- >60MW, >60%, 収束用PPM 1998
- 100MW, 70%←1TeV用実機 200x

![](_page_61_Figure_0.jpeg)

![](_page_62_Figure_0.jpeg)

COLOR

T. Shintake 96'

![](_page_62_Figure_2.jpeg)

![](_page_63_Picture_0.jpeg)

![](_page_63_Picture_1.jpeg)

![](_page_63_Picture_2.jpeg)

Choke Mode Cavity S-band, 14 Cells, Active length 0.55 m 52MV/m 连风

5-band

100MW

IMSEC

1994

![](_page_64_Figure_0.jpeg)

![](_page_65_Figure_0.jpeg)

#### 世界のリニアコライダーとテストファシリティー (重心系エネルギー=0.5-1.0 TeV)

LC's	研究所 <mark>f</mark> ,	,特徴	テストファシリティー
	( GHz	:)	開始一完成年

- TESLA DESY
   1.3
   Super Con. TTF, 500MeV
   1993-97

   SBLC
   DESY
   3.0
   SBTA, 400MeV
   1992-96
- JLC-X KEK 11.4 ATF, 1.54GeV 1992-96 -C 5.7 S-linac, DR
- NLCSLAC11.4NLCTA,540-1028MeV1993-96SLACFFTB, σ<sub>v</sub>=70nm1989-93

VLEPP BINP 14 Single bunch BINP,400MeV 1992-97

CLIC CERN 30 2 beam acc. CTF1 1989-95 CTF2, 500MeV 1996-98

#### **Accerelator Physics Linear Collider Workshop**

Year	Workshop	Location
1988	LC88	SLAC
1990	LC90	KEK
1991	LC91	Protvino
1992	LC92	Garmisch
1993	LC93	SLAC
1995	LC95	KEK

#### **Studies of Particle Physics at Linear Collider**

Year	Study/Workshop	Location
<b>1987</b>	<b>SLAC Study Group</b>	SLAC
	La Thuile CLIC Study	CERN
1988	SNOWMASS	USA(Snowmass)
1989	1-st JLC Workshop	KEK
1990	SNOWMASS	USA(Snowmass)
	2-nd JLC Workshop	KEK
1991	LCWS91(EE500 Workshop)	Saariselka, Finland
1992	<b>Colliding Beam Workshops</b>	<b>U.S.A.</b>
	3-rd JLC Workshop	KEK
1993	LCWS93	Waikoloa, Hawaii
	4-th JLC Workshop	KEK
1994	5-th JLC Workshop	KEK
	LC2000 Workshops	Europe
1995	LCWS95	Morioka-Appi,Japan
1996.	12 6-th JLC Workshop	Tokyo univ.

## 物理:まとめ

1. Top

$\Delta m_t = 0.2 \text{ GeV}$	10 fb <sup>-1</sup>	;精密測定
$\Delta\Gamma_{\rm t}/\Gamma_{\rm t}$ =0.05	100 fb <sup>-1</sup>	;世代数の制限
$\Delta \alpha_s = 0.002$	100 fb <sup>-1</sup>	;大統一理論
$\Delta\beta_{h}=0.25$	10 fb <sup>-1</sup>	;湯川相互作用

### 2. Wの異常結合

 $\Delta \kappa_{z,\gamma} \sim \lambda_{z,\gamma} \sim 1 \%$  30 fb<sup>-1</sup> P<sub>e-</sub> > 90%; SMを超える物理

### 3. Higgs

Higgs発見:m<sub>h</sub> < E<sub>cm</sub> -M<sub>z</sub> 30 fb<sup>-1</sup>

m<sub>h</sub> > 150 GeV ⇒ SUSYキラー 精密測定(質量,分岐比):100 fb<sup>-1</sup>;SM or SUSY

### 4. SUSY(GUT)

SUSY粒子の発見:m<sub>susy</sub> < E<sub>cm</sub>/2 10fb<sup>-1</sup> 精密測定(質量、断面積):100 fb<sup>-1</sup> m<sub>o,</sub> M<sub>i,</sub> A<sub>,</sub> B<sub>,</sub> μ決定⇒プランクスケールの世界

![](_page_69_Figure_0.jpeg)

## コライダー:まとめ

# キーエレメントの開発研究 1997年度末に終了 ↓

### CDRの作成 プロポーザル

### 2001年 建設開始

- 2005年 LHC実験、Ecm=14 TeV
- 同年 LC実験、Ecm=250GeV

### 2007年 JLC 実験: E<sub>cm</sub>=0.5TeV