

リニアコライダー計画推進委員会

平成17年4月現在

氏名	所属	選出区分	備考
小林 誠	素粒子原子核研究所長	役職指定	
小間 篤	物質構造科学研究所長	〃	
神谷 幸秀	加速器研究施設長	〃	
近藤 健次郎	共通基盤研究施設長	〃	
高崎 史彦	リニアコライダー計画推進室長(素核研副所長)	〃	
黒川 眞一	加速器研究施設研究総主幹	〃	
山内 正則	素粒子原子核研究所物理第一研究系研究主幹	素粒子原子核研究所から	
岡田 安弘	素粒子原子核研究所理論研究系教授	〃	
田内 利明	素粒子原子核研究所物理第二研究系助教授	〃	
生出 勝宣	加速器研究施設加速器第二研究系研究主幹	加速器研究施設から	
榎本 収志	加速器研究施設加速器第三研究系研究主幹	〃	
横谷 馨	加速器研究施設加速器第三研究系教授	〃	
竹内 大二	管理局長	役職指定	
駒宮 幸男	東京大学素粒子物理国際研究センター長	機構以外の学識経験者	
野崎 光昭	神戸大学理学部教授	〃	
木村 嘉孝	監事	その他機構長が必要と認める者	
浦川 順治	加速器研究施設加速器第三研究系教授	〃	
久保 浄	加速器研究施設加速器第三研究系助教授	〃	
早野 仁司	加速器研究施設加速器第三研究系助教授	〃	
齋藤 健治	加速器研究施設加速器第三研究系助教授	〃	
峠 暢一	加速器研究施設加速器第三研究系助教授	〃	
栗木 雅夫	加速器研究施設加速器第三研究系助手	〃	
佐藤 康太郎	加速器研究施設加速器第四研究系研究主幹	〃	
山本 明	共通基盤研究施設超伝導低温工学センター長	〃	
上野 健治	共通基盤研究施設機械工学センター長	〃	
山下 了	東京大学素粒子物理国際研究センター助教授	〃	
佐貫 智行	東京大学素粒子物理国際研究センター助手	〃	
尾崎 典彦	技術経済研究所代表取締役	〃	

は、委員長を示す。

注) 印の委員の任期は、平成19年3月31日までとする。

大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構  
リニアコライダー計画推進委員会規程

平成16年4月19日  
規程第32号

改正 平成17年3月29日規程第17号

(設置)

第1条 大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構(以下「機構」という。)に、リニアコライダー計画推進委員会(以下「委員会」という。)を置く。

(任務)

第2条 委員会は、機構長の求めに応じ、電子・陽電子線形衝突型加速器計画及び電子・陽電子線形衝突型加速器を用いて行う実験計画に関する重要事項を審議する。

(組織)

第3条 委員会は、次の各号に掲げる委員をもって組織する。

- (1) 所長
- (2) 施設長
- (3) リニアコライダー計画推進室長
- (4) 素粒子原子核研究所副所長
- (5) 研究総主幹
- (6) 素粒子原子核研究所の職員のうちから 若干人
- (7) 加速器研究施設の職員のうちから 若干人
- (8) 管理局長
- (9) 機構以外の学識経験者 若干人
- (10) その他機構長が必要と認めるもの

(任期)

第4条 前条第6号、第7号、第9号及び第10号に掲げる委員の任期は、2年とし、再任を妨げない。ただし、その欠員が生じた場合の補欠委員の任期は、前任者の残任期間とする。

(委員長)

第5条 委員会に委員長を置き、リニアコライダー計画推進室長をもって充てる。

2 委員長は、委員会の会務を総理する。

3 委員長に事故あるときは、あらかじめ委員長が指名する委員が、その職務を行う。

(招集)

第6条 委員会は、必要に応じ、委員長がこれを招集する。

( 専門委員会 )

第 7 条 委員会に、特定の事項を処理するため、専門委員会を置くことができる。

2 専門委員会の組織、運営等については、別に定める。

( 庶務 )

第 8 条 委員会の庶務は、総務部総務課において処理する。

( 雑則 )

第 9 条 委員会は、必要に応じ、委員以外の者の出席を求めることができる。

2 この規程に定めるもののほか、委員会の運営に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

1 この規程は、平成 16 年 4 月 19 日から施行し、平成 16 年 4 月 1 日から適用する。

2 この規程の施行後、第 3 条第 6 号、第 7 号、第 9 号及び第 10 号に掲げる最初の委員の任期は、第 4 条の規定にかかわらず、平成 17 年 3 月 31 日までとする。

附 則 ( 平成 17 年 3 月 29 日規程第 17 号 )

この規程は、平成 17 年 4 月 1 日から施行する。